



GESAMT- ÜBERSICHT 2020/21



Die neue **XGT**
Leistungsklasse



Das ganze Programm an Akku-, Elektro und Benzinwerkzeugen
für Werkstatt, Baustelle und Garten



Makita Deutschland

Seit über 100 Jahren vertrauen Handwerk und Industrie auf Werkzeuge von Makita. Als weltweit führender Hersteller für handgeführte Elektrowerkzeuge und zugleich einer der größten Produzenten von akkubetriebenen Werkzeugen bietet Makita ein breites Sortiment an qualitativ-hochwertigen und innovativen Produkten, auf die sich die Anwender verlassen können.

Das gesamte Lieferprogramm ist optimal auf die Anforderungen von Profi-Handwerkern abgestimmt. Aber auch Fachleute aus Forst und GaLaBau sowie Privatanwender mit gehobenen Ansprüchen finden bei Makita die richtige Ausstattung.

Seit 1977 ist Makita mit einer eigenen Vertriebsniederlassung in Deutschland vertreten. Aktuell umfasst das Portfolio ca. 700 Maschinen zzgl. Sets, Varianten und SystemKIT sowie das passende Zubehör aus dem Akku-, Elektro- und Benzin-sortiment. Durch die konsequente Entwicklung im Bereich Akku-Technologie bietet Makita im Jahr 2020 das weltweit größte 18 V Li-Ionen Akku-Sortiment eines Herstellers. Allein mit dem 18 V Li-Ionen Akku-Sortiment lassen sich bereits heute über 320 Werkzeuge und Gartengeräte antreiben.

Seit Anfang 2011 werden am Standort in Ratingen Kundenaufträge aus ganz Deutschland bearbeitet. Eine moderne Logistik mit großzügigen Lagerflächen sowie ein moderner Verwaltungsbereich zeichnen diesen Standort aus. Auch der Servicebereich bietet viel Platz für die optimale und schnelle Abwicklung von Reparaturen und Servicearbeiten. Zusätzlich zum Schulungszentrum in Ratingen finden interessierte Kunden im Makita Service-Center in Berlin und ab Herbst 2020 auch in Hamburg das komplette Produktportfolio inklusive eines umfangreichen Zubehör-Sortiments sowie die idealen Räumlichkeiten für Schulungen.

Neben der Marke maktec by Makita, die 2016 in Makita -mt- umbenannt wurde, übernimmt die Makita Werkzeug GmbH seit April 2015 auch den Vertrieb der Marke Dolmar in Deutschland.

Makita Service-Center, Berlin



Verlängerte Garantie für registrierte Anwender

Der kurze Weg zur längeren Garantie. Registrieren Sie Ihr netzbetriebenes und Akku-Werkzeug innerhalb von 4 Wochen nach Kauf in Deutschland unter www.makita.de und profitieren Sie von der neuen Drei-Jahres-Garantie.

Ohne Registrierung beträgt die Basis-Garanzietzeit
12 Monate bei gewerblichem Einsatz,
24 Monate bei privatem Gebrauch.



Verlängerte Akku-Garantie auf zwei Jahre

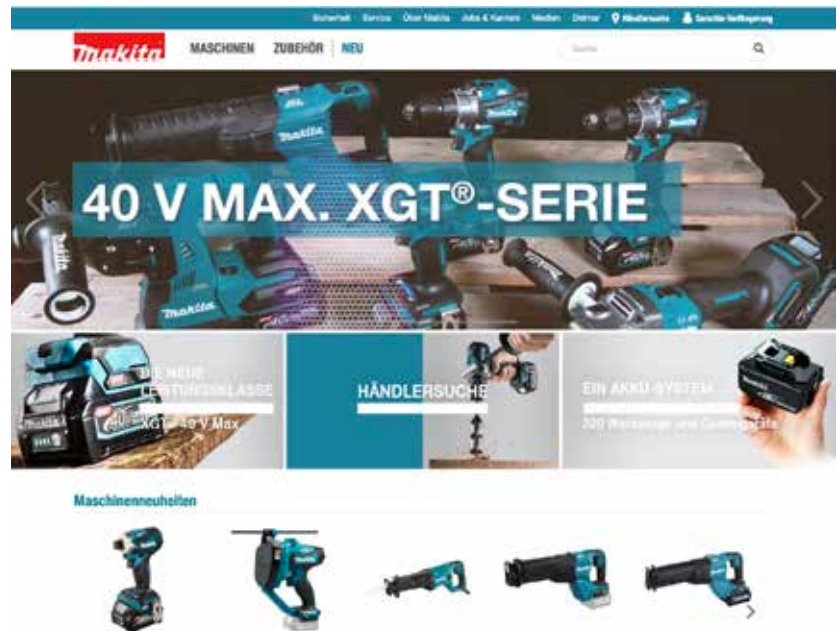
Verlängern Sie die Garantie auch auf Ihre Lithium-Ionen-Akkus.

Bei der Registrierung von Akku-Maschinen können Sie für die mitgelieferten Akkus die Garanzietzeit auf zwei Jahre ausweiten.

Makita - Immer auf dem Laufenden

Besuchen Sie unsere Website:
www.makita.de

Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram:
www.facebook.de/MakitaDeutschland
www.instagram.com/makita_deutschland/



Auto-start Wireless System
Diese Bluetooth-Funktion ermöglicht AWS-fähige Akku-Maschinen per Knopfdruck mit dem Staubsauger drahtlos zu verbinden. So startet und stoppt der Staubsauger automatisch durch Ein- bzw. Ausschalten der Akku-Maschine



Automatic torque Drive Technology
Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen und die Laufzeit mit einer Akku-Ladung zu verlängern.



Active Feedback sensing Technology
Blockiert die Maschine am Material, wird sie in Bruchteilen einer Sekunde gestoppt und verhindert damit ein Umschlagen der Maschine.



Anti Vibration Technology
Vibrationen werden bereits in der Maschine neutralisiert. Das schont den Körper bei harten Säge-, Bohr- oder Stemmarbeiten. Eine Technologie für längeren Arbeitseinsatz und exaktere Ergebnisse.



Bürstenlose Motoren
Bürstenlose Akku-Motoren arbeiten ohne Kohlebürsten und stellen damit einen nahezu verschleißfreien Antrieb dar. Zur Erzeugung der Drehbewegung benötigt der BL-Motor durch die fehlenden Bürsten weniger Strom und verursacht so auch weniger Wärme. Hierdurch arbeitet man mit jeder Akku-Ladung effizienter und länger.



Motorbremse
Die Motorbremse stoppt die Maschine unmittelbar nachdem der Schalter losgelassen wird.



Soft No Load
Soft No Load für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels. Im Leerlauf wird die Motordrehzahl herunter geregelt, erst unter Last wird die volle Motorleistung zur Verfügung gestellt.



Extreme Protection Technology
Staub- und Spritzwasserabweisendes Gehäuse ermöglicht den Betrieb auch bei harten Baustellenbedingungen.

Neuheiten in der 40V max.-Klasse



**Akku-Bohrschrauber
DF001G**
Seite 14



**Akku-Kombihammer
HR004G**
Seite 15



**Akku-Winkelschleifer
GA023G**
Seite 15



**Akku-Schlagbohrschrauber
HP001G**
Seite 14



**Akku-Winkelschleifer
GA005GZ**
Seite 15



**Akku-Reciprosäge
JR001G**
Seite 15



**Akku-Handkreissäge
DHS900**
Seite 18



**Akku-Freischneider
DUR369L**
Seite 66



**Akku-Rucksackstaubsauger
DVC660**
Seite 19



**Akku-Laubbläser und -sauger
DUB363**
Seite 67



**Akku-Schlagschrauber
TD001G**
Seite 14



**Akku-Winkelschleifer
GA008G**
Seite 15



**Akku-Lüfter
CF001G**
Seite 16



**Akku-Rucksackstaubsauger
DVC665**
Seite 19



**Akku-Trennschleifer
DCE090**
Seite 67



**Akku-Kombihammer
HR003G**
Seite 14



**Akku-Winkelschleifer
GA013G**
Seite 15



**Akku-Freischneider
DUR369A**
Seite 66



**Akku-Kombihammer
HR004G**
Seite 15



**Akku-Winkelschleifer
GA016G**
Seite 15

Neuheiten in der 12V max.-Klasse



**Akku-Gewindestangentrenner
SC103DZ**
Seite 39

Neuheiten in der 18V-Klasse



Akku-Bandfeile
DBS180Z
Seite 31



Akku-Meißelhammer
DHK180
Seite 25



Akku-Staubsauger
DCL184
Seite 35



Akku-Rasentrimmer
DUR190U
Seite 68



Akku-Gebläse/Sauger
DUB185
Seite 70



Akku-Gebläse
DUB186
Seite 70



Akku-Winkelschleifer
DGA519
Seite 26



Akku-Kompressor
DMP180
Seite 35



Akku-Rasentrimmer
DUR191L
Seite 68



Akku-Schlagschrauber
DTW300
Seite 23



Akku-Bandsäge
DPB183
Seite 27



Akku-Kühl-/Wärmebox
DCW180
Seite 36



Akku-Rasentrimmer
DUR191U
Seite 68



Akku-Schlagschrauber
DTW700
Seite 23



Akku-Falzhobel
DKP181
Seite 31



Akku-Ortungsgesetz
DWD181
Seite 37



Akku-Heckenschneider
DUN500W
Seite 69



Kombihammer SDS-PLUS
HR2653TJ
Seite 50



Akku-Schlagschrauber
DTW701
Seite 23



Akku-Rotationsschneider
DCO181
Seite 33



Akku-Rasentrimmer
DUR190L
Seite 68



Akku-Heckenschneider
DUN600L
Seite 69



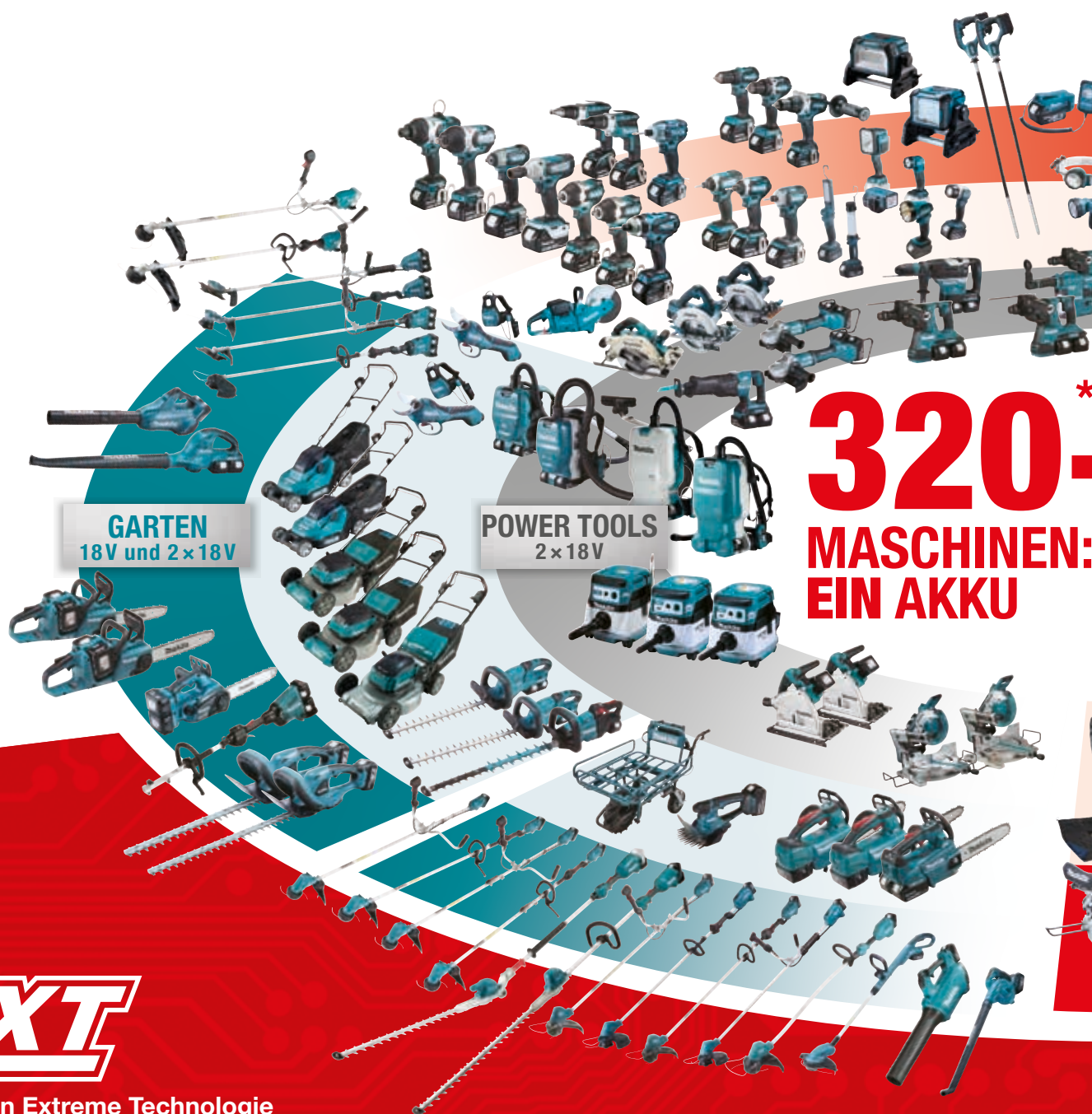
Reciprosäge
JR3051TK
Seite 55



Staubsauger Klasse L
VC2000L
Seite 64

Neuheiten 230V

Das weltweit größte 18 V Li-Ion Akku-Sortiment.*



GARTEN
18V und 2x18V

POWER TOOLS
2x18V

320-*
MASCHINEN:
EIN AKKU

LXT

Lithium-Ion Extreme Technologie

* Nicht alle Modelle in
Deutschland verfügbar. Stand: August 2020

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → **36V**



Akkus erhältlich in:
6,0 Ah, 5,0 Ah, 4,0 Ah,
3,0 Ah, 2,0 Ah, 1,5 Ah.

POWER TOOLS
18V



SYSTEM *kit*

Makita

MEHR POWER



Die Makita XGT-Serie setzt neue Maßstäbe und erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Die 40 V max. Klasse ergänzt die bewährte 18 V LXT-Produktreihe und bietet Anwendern eine Lösung, die besonders kraftintensive Arbeiten bewältigt.



ROBUSTER

Die neuen Akkus sind speziell für die Abgabe von höheren Entladeströmen konzipiert. Damit halten sie auch im harten Einsatz den Anforderungen stand und liefern kontinuierlich maximale Power. Die innen liegenden Akkuzellen werden noch stärker vor Staub und Wasser geschützt. Das verbesserte, stoßabsorbierende Gehäuse macht die Akkus noch robuster und sicherer.



DIGITALE KOMMUNIKATION

Durch die digitale Kommunikation zwischen dem Akku, der Maschine und dem Ladegerät wird eine optimale Leistung aller drei Komponenten erzielt. Mit dieser digitalen Kommunikation werden zudem, je nach Anwendung, merkbar längere Laufzeiten mit einer Akku-Ladung erreicht.

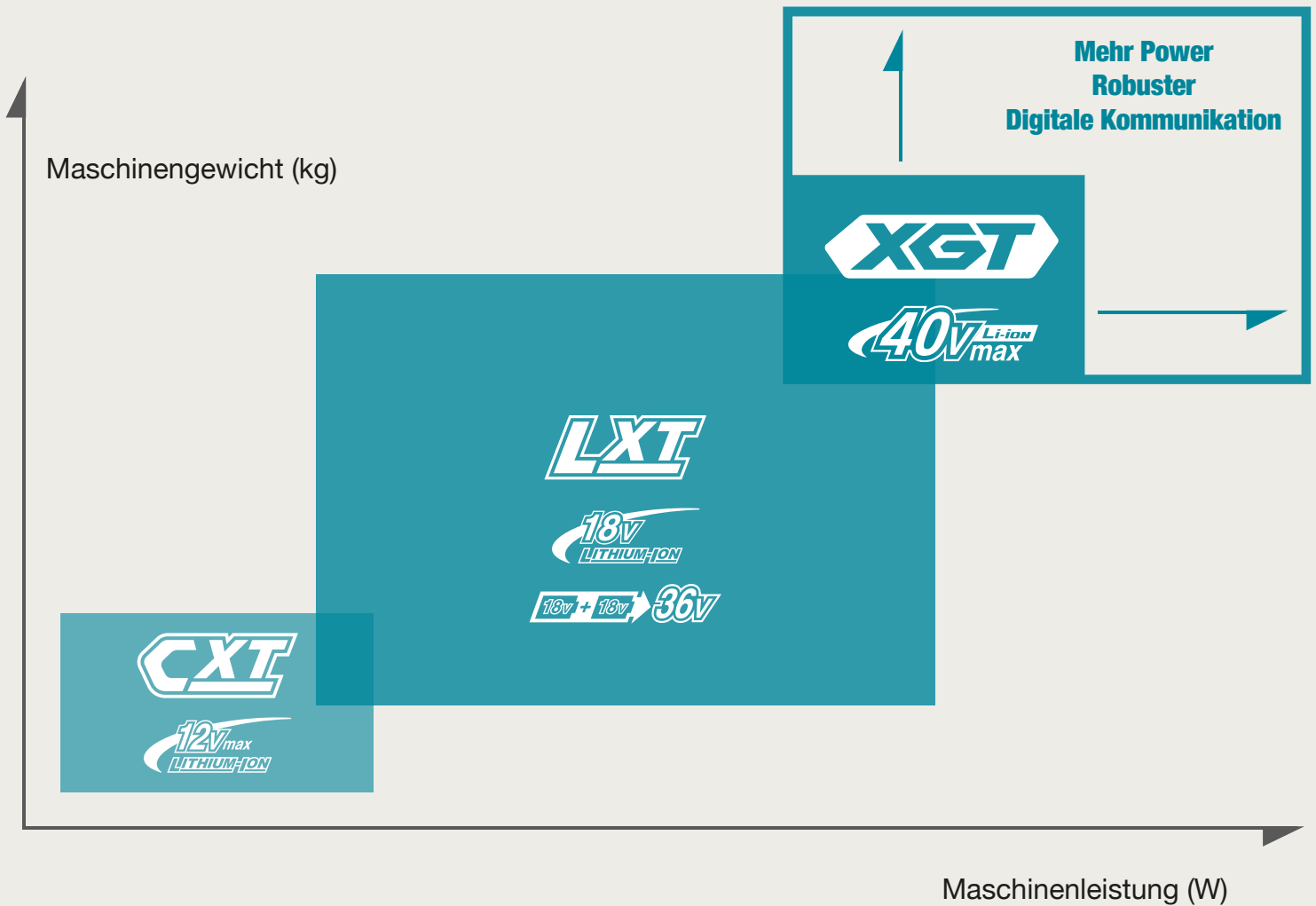
Mehr zu XGT!

**MEHR POWER - ROBUSTER -
DIGITALE KOMMUNIKATION**

finden Sie auf www.makita.de/xgt.html



MAKITA AKKU-SYSTEME



Die Kompakt-Klasse

Die CXT-Serie zeichnet sich durch eine lange Akkulaufzeit bei kompakten Geräten aus. Die 12 V max. Klasse vereint die bewährte Makita Akku-Technologie mit leichten sowie handlichen Werkzeugen.



**Das weltweit größte
18 V Li-Ion Akku-System***

Mit der umfangreichen LXT-Serie bietet Makita einen Akku für über 320 Maschinen und Gartengeräte mit 18 V sowie 2 x 18 V. Das stetig wachsende LXT-System bietet professionelles Werkzeug für jeden Job.



**Die neue
Leistungsklasse**

Die neue Makita XGT-Serie erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. 40 V max. bietet mehr Leistung, mehr Robustheit und eine zukunftsweisende Akku-Technologie.



AWS

Auto - start Wireless System

Schluss mit lästig

Komfortabel, kabellos und staubarm arbeiten

Nichts geht über saubere Arbeit. Sägen, Schleifen, bohren oder hobeln Sie mit Maschinen aus dem AWS-Programm von Makita und anfallender Staub landet gleich da, wo er hingehört – ganz automatisch. Das AWS-System von Makita übernimmt das lästige Ein- und Ausschalten des Stausaugers – bequem, kabellos, via Blue-tooth. Immer dann, wenn Sie mit dem Werkzeug arbeiten.

Was Sie dafür brauchen? Ein Werkzeug aus dem wachsenden AWS-Maschinenangebot inklusive Funk-Adapter WUT01 und natürlich einen kompatiblen Stausauger.



Mit dem Funkadapter WUT02U verbinden Sie AWS-Werkzeuge von Makita mit netzbetriebenen Stausaugern (auch Fremdhersteller)*.



*Funktioniert mit allen netzbetriebenen Stausaugern mit Einschaltautomatik über die Gerätesteckdose.

Entdecken Sie das stetig wachsende AWS-Sortiment von Makita:



■ DLS211ZU



■ DHS783ZJU



■ DKP181ZU



■ DHR182ZU



■ DSL800ZU



■ DGA514ZJU1



ÜBERSICHT AKKUS UND LADEGERÄTE LI-ION

			Akkus Li-Ion	Bestell-Nr.
	1	2	1 Akku BL7015, 7,2 V/1,5 Ah Block-Akku	198000-3
	3	4	2 Akku BL1013, 10,8 V/1,3 Ah Block-Akku	194550-6
	6	7	3 Akku BL1016, 12 V max./1,5 Ah Schiebe-Akku	197393-5
	9	10	4 Akku BL1021B, 12 V max./2,0 Ah Schiebe-Akku mit Kapazitätsanzeige	197396-9
	12	13	5 Akku BL1041B, 12 V max./4,0 Ah Schiebe-Akku mit Kapazitätsanzeige	197406-2
	14		6 Akku BL1815N, 18 V/1,5 Ah Schiebe-Akku	196235-0
			7 Akku BL1820B 18 V/2,0 Ah Schiebeakku mit Kapazitätsanzeige	197254-9
			8 Akku BL1830B, 18 V/3,0 Ah mit Kapazitätsanzeige	197599-5
			9 Akku BL1840B, 18 V/4,0 Ah mit Kapazitätsanzeige	197265-4
			10 Akku BL1850B, 18 V/5,0 Ah mit Kapazitätsanzeige	197280-8
			11 Akku BL1860B, 18 V/6,0 Ah mit Kapazitätsanzeige	197422-4
			12 Rucksack Akku-BL36120A Li-Ion 36 V 12,0 Ah inkl. 197718-3	ITABL36120A
			13 Akku-Bank PDC01 für bis zu 4 18 V Li-Ion-Akkus bis zu 24 Ah (ohne Akkus)	191A59-5
			14 Rückentragbare Akku-Bank PDC1200A01 für 2x18V und 40V max.-Geräte. 33,5 Ah	PDC1200A01

			Ladegeräte	Bestell-Nr.
	1	2	1 Ladegerät DC10WA Für 10,8 V Li-Ion Block-Akkus	194588-1
	3	4	2 Ladegerät DC10SB Für 10,8 V und 12V max. Li-Ion Schiebe-Akkus	197363-4
	5	6	3 Ladegerät DC10WD Für 10,8 V und 12V max. Li-Ion-Schiebe-Akkus	197343-0
	7	8	4 Ladegerät DC18RE Für 10,8 V und 14,4/18 V Akkus	198720-9
			5 Ladegerät DC18RC Für 18 V Li-Ion Akkus	195584-2
			6 Auto-Ladegerät DC18SE 24 V Eingangsspannung Für 18 V Li-Ion Akkus	194621-9
			7 Ladegerät DC18RD Für 2 Li-Ion Akkus 18 V USB-Anschluss zum Laden von Smartphones	196933-6
			8 Ladegerät DC18SF Für 4 Li-Ion Akkus 18 V	196426-3

Power Source Kits						Bestell-Nr.
	Verpackung	Akku	Kapazität	Anzahl Akkus	Ladegerät	
CXT	MAKPAC Größe 1	BL1041B	4,0	2	DC10SB	197641-2
	MAKPAC Größe 1	BL1830B	3,0	2	DC18RC	197952-5
LXT	Karton	BL1840B	4,0	2	DC18RC	197490-7
	Karton	BL1840B	4,0	2	DC18RD	199481-4
	Karton	BL1850B	5,0	2	DC18RC	197570-9
	Karton	BL1850B	5,0	2	DC18RD	199482-2
	Karton	BL1850B	5,0	3	DC18RD	198458-6
	Karton	BL1850B	5,0	4	DC18RD	199483-0
	Karton	BL1860B	6,0	2	DC18RC	199480-6
	Karton	BL1860B	6,0	2	DC18RD	199484-8
	Karton	BL1860B	6,0	4	DC18RD	199485-6
	Karton	BL1860B	6,0	4	DC18RD	199485-6

Maschinenverzeichnis A-Z

1100.....	59	DA332DSYJ.....	39	DFR750Z.....	24	DJS161Z.....	27	DTW181Z.....	23
1806B.....	59	DA332DZ.....	39	DFS250Z.....	33	DJV181RT1J.....	29	DTW300RTJ - NEU	23
1911BJ.....	59	DA333DZ.....	39	DFS251Z.....	33	DJV181Z.....	29	DTW300Z - NEU	23
2012NB.....	59	DA3010FJ.....	48	DFS452AJX2.....	33	DJV182Z.....	29	DTW450RTJ.....	23
2107FK.....	53	DA3011FJ.....	48	DFS452RTJ.....	33	DK0052G.....	51	DTW450Z.....	23
2704N.....	57	DA4000LR.....	48	DFS452Z.....	33	DKP180RTJ.....	31	DTW700Z - NEU	23
2712.....	58	DA4031.....	48	DFV210ZL.....	37	DKP180Z.....	31	DTW701RTJ - NEU	23
3706J.....	62	DBM080.....	62	DGA504Z.....	26	DKP181Z - NEU	31	DTW701Z - NEU	23
3708FCJ.....	58	DBM130.....	62	DGA511RTJ.....	26	DKP181ZU - NEU	31	DTW1001RTJ.....	22
4100KB.....	62	DBM131.....	62	DGA511Z.....	26	DLM382PM2.....	66	DTW1001Z.....	23
4101RH.....	62	DBM230.....	62	DGA513RTJ.....	26	DLM382Z.....	66	DTW1002RTJ.....	23
4112HS.....	53	DBN500RTJ.....	32	DGA513Z.....	26	DLM432PT2.....	66	DTW1002Z.....	23
4131J.....	53	DBN500Z.....	32	DGA514ZJU1.....	26	DLM432Z.....	66	DUB184RF.....	70
4327J.....	55	DBN600RTJ.....	32	DGA515RTJ.....	26	DLM460PT2.....	66	DUB184Z.....	70
4329J.....	55	DBN600Z.....	32	DGA515Z.....	26	DLM460Z.....	66	DUB185Z - NEU	70
4350FCTJ.....	55	DBO180RTJ.....	31	DGA517RTJ.....	26	DLM462Z.....	67	DUB186Z - NEU	70
4351FCTJ.....	55	DBO180Z.....	31	DGA517Z.....	26	DLM530Z.....	67	DUB362Z.....	67
5017RKB.....	56	DBS180Z - NEU	31	DGA519RTJ - NEU	26	DLM532Z.....	67	DUB363PT2V - NEU	67
5103R.....	56	DCB200A.....	37	DGA519Z - NEU	26	DLM533Z.....	67	DUB363ZV - NEU	67
5143R.....	56	DCE090Z - NEU	67	DGA900ZKX2.....	17	DLS111ZU.....	19	DUC122RTE.....	69
5903R.....	56	DCF102Z.....	36	DGA901ZKU2.....	18	DLS211ZU.....	19	DUC122Z.....	69
6300-4.....	48	DCF203Z.....	36	DGD800RTJ.....	27	DLS600Z.....	30	DUC254CZ.....	69
6408.....	48	DCF300Z.....	36	DGD800Z.....	27	DLS713NZ.....	30	DUC254Z.....	69
6413.....	48	DCG180RYEX.....	33	DHK180Z - NEU	25	DLS714NZ.....	19	DUC256Z.....	67
6510LVR.....	48	DCG180ZX.....	33	DHP451RTJ.....	21	DLW140Z.....	18	DUC353Z.....	67
6842.....	46	DCJ205ZL.....	36	DHP451Z.....	21	DMP180Z - NEU	35	DUH502Z.....	69
6844.....	46	DCJ206ZL.....	36	DHP453RFX2.....	21	DMR107.....	45	DUH523RF.....	68
6904VJ.....	46	DCL181FZW.....	34	DHP481RTJ.....	21	DMR110.....	45	DUH523Z.....	68
6906J.....	46	DCL182Z.....	34	DHP481Z.....	21	DMR112.....	45	DUH601Z.....	69
6952J.....	46	DCL184Z - NEU	35	DHP482Z.....	21	DMR115.....	45	DUH751Z.....	69
6953J.....	46	DCL280FZ.....	35	DHP483Z.....	22	DMR202.....	45	DUM604RFX.....	69
9031.....	53	DCL281FZ.....	35	DHP484Z.....	22	DP2010J.....	47	DUM604ZX.....	69
9032.....	53	DCL501Z.....	35	DHP485RTJ.....	22	DP2011J.....	47	DUN500WZ - NEU	69
9046J.....	60	DCM501Z.....	36	DHP485Z.....	22	DP3003J.....	47	DUN600LZ - NEU	69
9237CB.....	62	DCO180Z.....	33	DHR171Z.....	25	DP4001J.....	47	DUP361Z.....	67
9403J.....	60	DCO181Z - NEU	33	DHR171Z.....	25	DP4003J.....	47	DUP362Z.....	67
9404J.....	61	DCS553RTJ.....	27	DHR182RTWJ.....	25	DP4011J.....	48	DUR181RF.....	68
9558HNRG.....	52	DCU180Z.....	68	DHR182Z.....	25	DP4700J.....	48	DUR181Z.....	68
9558NBRZ.....	52	DCV200ZL.....	36	DHR182ZU.....	25	DPB183Z - NEU	27	DUR189RF.....	68
9558PBGY.....	52	DCV202ZL.....	37	DHR243RTJ.....	25	DPJ180RTJ.....	30	DUR190LZX3 - NEU	68
9565CR.....	52	DCW180Z - NEU	36	DHR243RTJW.....	25	DPJ180Z.....	30	DUR190UZX3 - NEU	68
9565HRZ.....	53	DDA350RTJ.....	24	DHR243Z.....	25	DPO500Z.....	31	DUR191LZX3 - NEU	68
9741J.....	61	DDA350Z.....	24	DHR280ZJ.....	17	DPO600TKX1.....	32	DUR191UZX3 - NEU	68
9902J.....	61	DDA351RTJ.....	24	DHR281ZJ.....	17	DPO600Z.....	32	DUR368AZ.....	66
9903J.....	61	DDA351Z.....	25	DHR283ZJU.....	17	DPO600Z.....	32	DUR368LZ.....	66
9910J.....	61	DDA460ZK.....	17	DHR283ZJU.....	17	DPT353Z.....	32	DUR369AZ - NEU	66
9911J.....	61	DDF451RTJ.....	20	DHR283ZJU.....	17	DRC200Z.....	35	DUR369LZ - NEU	66
9920J.....	61	DDF451Z.....	20	DHR400PG2U.....	17	DRT50Z.....	30	DUT130Z.....	34
BHX2501V.....	78	DDF481RTJ.....	20	DHR400ZKU.....	17	DRT50ZJX2.....	30	DUT131Z.....	34
BO3711J.....	60	DDF481Z.....	20	DHS630RTJ.....	29	DRV150Z.....	28	DUX60Z.....	66
BO4555J.....	60	DDF482RFJ.....	20	DHS630Z.....	29	DRV250Z.....	28	DVC150LZ.....	19
BO4558J.....	60	DDF482Z.....	20	DHS660RTJ.....	29	DSC4012J.....	48	DVC152LZ.....	19
BO4565J.....	60	DDF483RAJ.....	20	DHS660Z.....	29	DSC102ZJ.....	28	DVC154LZ.....	19
BO4566J.....	60	DDF483Z.....	20	DHS661RTJU.....	29	DSC121ZKX1.....	28	DVC261ZX15.....	19
BO4900VJ.....	60	DDF484RTJ.....	20	DHS661ZU.....	29	DSC163ZK.....	34	DVC265ZXU.....	19
BO4901J.....	60	DDF484Z.....	21	DHS680RTJ.....	30	DSC250ZK.....	34	DVC350Z.....	35
BO5031J.....	59	DDF485RTJ.....	21	DHS680Z.....	30	DSD180Z.....	33	DVC660Z - NEU	19
BO5041J.....	60	DDF485Z.....	21	DHS782ZJ.....	18	DSL800ZU.....	33	DVC665ZU - NEU	19
BO6030JX.....	60	DF001GD201 - NEU	14	DHS783ZJU.....	18	DSL800ZX.....	33	DVC750LZX1.....	35
BO6050J.....	60	DF001GZ - NEU	14	DHS900Z - NEU	18	DSP600ZJ.....	18	DVP180Z.....	35
CA5000XJ.....	58	DF012DSE.....	44	DHS900ZU.....	18	DSP601ZJU.....	19	DVR450RTE.....	34
CC301DSMJ.....	41	DF012DZ.....	44	DJN161RTJ.....	27	DSS501RTJ.....	30	DVR450Z.....	34
CC301DZ.....	41	DF333DSAE.....	38	DJN161Z.....	27	DSS501Z.....	30	DWD181ZJ - NEU	37
CF001GZ - NEU	16	DF333DSAL1.....	42	DJR183RT1J.....	28	DST221RTJ.....	32	EA3200S35A.....	77
CF101DZ.....	42	DF333DZ.....	38	DJR186RT.....	28	DST221Z.....	32	EA3200S40B.....	77
CG100DSYEX.....	41	DFJ212ZL.....	36	DJR186ZK.....	28	DTD153RTJ.....	22	EA3201S35A.....	77
CG100DZKX.....	41	DFJ213ZL.....	36	DJR187RT.....	28	DTD153Z.....	22	EA3500S35B.....	77
CL107FDZ.....	42	DFJ214ZL.....	36	DJR187ZK.....	29	DTD155Z.....	22	EA3501S35B.....	77
CL108FDSAW.....	42	DFJ304ZL.....	36	DJR188Z.....	29	DTD171RTJ.....	22	EA3501S35B.....	77
CL108FDZW.....	42	DFN350Z.....	32	DJR360ZK.....	18	DTD171Z.....	22	EA3601F40B.....	77
CL121DSA.....	42	DFR550RTJ.....	24	DJS101RTJ.....	27	DTL061RT1J.....	24	EA4300F38C.....	77
CL121DZX.....	42	DFR550Z.....	24	DJS101Z.....	27	DTL061Z.....	24	EA4300F38X.....	77
CP100DZ.....	40	DFR750RTE.....	24	DJS161RTJ.....	27	DTM51RT1J3.....	31	EA5600F45KKIT.....	77
CV101DZL.....	42					DTM51Z.....	31	EA7300P45E.....	77
						DTP141Z.....	24	EA7900P50E.....	77
						DTR180ZJ.....	34	EB5300TH.....	78
						DTS141RTJ.....	24	EB7660TH.....	78
						DTW180Z.....	23	EBH341U.....	75

EG2250A	74	HM0871C	50	LS0714FBN	57	UC4051A	73
EG2850A	74	HM1111C	50	LS0815FLN	57	UC4051AK	73
EG4550A	74	HM1213C	50	LS1018LN	57	UC4551A	73
EG5550A	74	HM1214C	50	LS1019L	57	UD2500	73
EG6050A	74	HM1317C	51	LS1219L	57	UH4261	71
EH5000W	75	HM1317CB	51	LW1400	53	UH4570	71
EH6000W	75	HM1400	51	MLS100N	57	UH4861	71
EH7500W	76	HM1812	51	MLT100NX1	57	UH5261	71
EK6101	78	HP001GD201 - NEU	14	MP100DZ	42	UH5570	71
EK7301	78	HP001GZ - NEU	14	N1923BJ	59	UH5580	71
EK7651HX1	78	HP333DSAX1	38	N5900BJ	56	UH6570	71
EK8100WS	78	HP333DZ	38	PC5001C	63	UH6580	71
ELM3320	72	HP1631KX3	49	PC5010C	63	UH7580	72
ELM4120	72	HP2051FJ	49	PF0410	74	UM600DSMEX	70
ELM4121	72	HP2051J	49	PF0610	74	UM600DZX	70
ELM4620	72	HP2071FJ	49	PF1010	74	UR100DSME	70
ELM4621	72	HP2071J	49	PF1110	74	UR100DZ	70
EM2600U	75	HR003GM201 - NEU	14	PJ7000J	58	UR2300	71
EM2651UH	75	HR003GZ - NEU	14	PLM4120N	76	UR3000	71
EM2654LH	75	HR004GM201 - NEU	15	PLM4620N2	76	UR3500	71
EM4350RH	75	HR004GZ - NEU	15	PLM4621N2	76	UT1200	63
EM4350UH	75	HR140DSAE1	39	PLM5113N2	76	UT1400	63
EM4351UH	75	HR140DZ	39	PLM5120N2	76	UT1401	64
EN4950H	76	HR1841FJ	49	PLM5121N2	76	UT1600	64
EN4951SH	76	HR2470	49	PLM5600N2	76	UV3200	72
EN5950SH	76	HR2601J	49	PO5000C	61	UV3600	72
ER2550LH	75	HR2631FT13	49	PT354DSMJ	41	VC1310LX1	64
EW1060HX	78	HR2631FTJ	49	PT354DZ	41	VC2000L	64
EX2650LHM	75	HR2653TJ - NEU	50	PV7000C	61	VC2012L	64
EY2650H25H	78	HR2811FT	50	PW5000CH	63	VC2512L	64
FS2300	47	HR3210FCT	50	RP0900J	58	VC3011L	64
FS2500	47	HR3541FCX	50	RP1110CJFA	58	VC3012L	65
FS2700	47	HR4013C	50	RP1800XJ	58	VC3012M	65
FS4000	47	HR4510C	50	RP2300FCXJ	58	VC3210LX1	65
FS4300	47	HR4511C	50	RT0700CX2J	58	VC4210M	65
FS6300	47	HR5212C	50	SA5040C	61	WR100DZ	39
GA005GM201 - NEU	15	HS004GZ01 - NEU	16	SA7000C	61		
GA005GZ - NEU	15	HS301DZ	40	SC103DZ - NEU	39		
GA008GM201 - NEU	15	HS0600	56	SD100DZ	41		
GA008GZ - NEU	15	HS6101J1	56	SG150	63		
GA013GM201 - NEU	15	HS6601J	56	SG181	63		
GA013GZ - NEU	15	HS7101J1	56	SG1251J	63		
GA016GM201 - NEU	15	HS7601J	56	SK102Z	43		
GA016GZ - NEU	15	HS7611	56	SK103PZ	43		
GA023GZ - NEU	15	HW102	73	SK105DZ	43		
GA4530R	51	HW131	73	SK105GDZ	43		
GA5030R	51	HW132	73	SK106DZ	43		
GA5030RSP1	51	HW1200	73	SK106GDZ	43		
GA5040CZ1	51	HW1300	73	SK209GDZ	43		
GA5040RZ1	51	JN1601J	54	SK312GDZ	43		
GA5041C01	51	JN3201J	54	SKR200Z	43		
GA6040CF01	52	JR001GM201 - NEU	15	SP6000J1	57		
GA7050R	52	JR001GZ - NEU	16	ST113DSMJ	41		
GA9020RF	52	JR103DZ	40	ST113DZ	41		
GA9020RFK3	52	JR1000FTJ	55	TD001GD201 - NEU	14		
GA9030RF01	52	JR3051TK - NEU	55	TD001GZ - NEU	14		
GA9040RF01	52	JR3060T	55	TD022DSE	44		
GA9050R	52	JR3070CT	55	TD0101FJ	46		
GA9061RF	52	JS1000J	54	TD110DSMJ	38		
GB602	54	JS1601J	54	TD110DZ	38		
GB801	54	JS1602J	54	TL064DZ	39		
GD0600	53	JS3201J	55	TM30DSMJX5	40		
GD0603	53	JV102DSMJ	40	TM30DZ	40		
GD0800C	53	JV102DZ	40	TM3010CX4J	59		
GD0801C	53	JV103DZ	40	TW001GM201 - NEU	14		
GD0810C	54	JV0600J	55	TW001GZ - NEU	14		
GD0811C	54	KC100	62	TW141DSMJ	38		
GF600SE	44	KP0800J	59	TW141DZ	38		
GN420CLSE	44	KP0810CJ	59	TW161DZ	38		
GN900SE	44	KP0810J	59	TW0200J	46		
GS5000	54	LB1200F	58	TW0350J	46		
GS6000	54	LC1230N	53	TW1000	46		
GV7000C	61	LD030P	45	UB1103	73		
HG5030K	64	LD050P	45	UC3041A	72		
HG6031VK	64	LD080P	45	UC3541A	72		
HG6531CK	64	LF1000	57	UC3551A	72		
HK0500	63	LH1040F	57	UC3551AK	72		
HK1820	49	LH1201FL	57	UC4041A	73		

40V max.

Mehr Power

Robuster

Digitale

Kommunikation

40V Li-ion max

XGT NEXT GENERATION TECHNOLOGY

Akku-BohrschrauberXGT • 40V max. • 140 Nm • 0-2.600 min⁻¹

DF001GD201

///



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 140 Nm ist elektronisch in 41 Stufen einstellbar. Die AFT-Technologie verhindert das Herumreißen der Maschine bei blockierendem Werkzeug.

2 x 2,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-650/2.600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	140/68 Nm
Drehmomenteinstellungen	41/21
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	3,0 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Bohrschrauber**XGT • 40V max. • 140 Nm • 0-2.600 min⁻¹

DF001GZ

///



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 140 Nm ist elektronisch in 41 Stufen einstellbar. Die AFT-Technologie verhindert das Herumreißen der Maschine bei blockierendem Werkzeug.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-650/2.600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	140/68 Nm
Drehmomenteinstellungen	41/21
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	3,0 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Schlagbohrschrauber**

XGT • 40V max. • 140 Nm • 20 mm

HP001GD201

///



Kraftvoller und borstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit einem 2-Gang-Getriebe, einem maximalen Drehmoment von 140 Nm (harter Schraubfall)/68 Nm (weicher Schraubfall) und die Schlagbohrfunktion machen den Akku-Schlagbohrschrauber zum perfekten Partner im professionellen Einsatz.

2 x 2,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-650/2.600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	140/68 Nm
Drehmomenteinstellungen	41/21
Leerlaufschlagzahl	0-9.750/39.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Gewicht	3,0 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Schlagbohrschrauber**

XGT • 40V max. • 140 Nm • 20 mm

HP001GZ

///



Kraftvoller und borstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit einem 2-Gang-Getriebe, einem maximalen Drehmoment von 140 Nm (harter Schraubfall)/68 Nm (weicher Schraubfall) und die Schlagbohrfunktion machen den Akku-Schlagbohrschrauber zum perfekten Partner im professionellen Einsatz.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-650/2.600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	140/68 Nm
Drehmomenteinstellungen	41/21
Leerlaufschlagzahl	0-9.750/39.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Gewicht	3,0 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Schlagschrauber**XGT • 40V max. • 1/4" • 220 Nm • 0 - 3.700 min⁻¹

TD001GD201

///



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Werkzeugaufnahme. Verschiedene Modi für eine präzise Einstellung, 10 Anziehmodi, 4 Schlagkraftmodi und 6 Assistenzmodi einstellbar. Zusätzlich 2 Modi für Selbstbohrschrauben und 3 Modi zur industriellen Vormontage. Für wiederkehrende Arbeiten sind 2 Modi benutzerdefiniert speicherbar.

2 x 2,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-3.700 min ⁻¹
Drehmoment hart	220 Nm
Standardschrauben	M5-M16
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M14
Leerlaufschlagzahl	0-4.400 min ⁻¹
Gewicht	2,0 kg

BL **XPT****Akku-Schlagschrauber**XGT • 40V max. • 1/4" • 220 Nm • 0 - 3.700 min⁻¹

TD001GZ

///



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Werkzeugaufnahme. Verschiedene Modi für eine präzise Einstellung, 10 Anziehmodi, 4 Schlagkraftmodi und 6 Assistenzmodi einstellbar. Zusätzlich 2 Modi für Selbstbohrschrauben und 3 Modi zur industriellen Vormontage. Für wiederkehrende Arbeiten sind 2 Modi benutzerdefiniert speicherbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-3.700 min ⁻¹
Drehmoment hart	220 Nm
Standardschrauben	M5-M16
Maschinenschrauben	M4-M8
Leerlaufschlagzahl	0-4.400 min ⁻¹
Gewicht	2,0 kg

BL **XPT****Akku-Schlagschrauber**XGT • 40V max. • 3/4" • 1.800 Nm • 0 - 1.800 min⁻¹

TW001GM201

///



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 3/4"-Außenvierkant-Werkzeugaufnahme. Der Auto-Stopp-Modus stoppt, nachdem die Schraube/Mutter ausreichend gelöst wurde. Eine 4-stufige DrehzahlEinstellung bietet eine Vielzahl von Anwendungen. Das Drehmoment ist elektronisch in 4 Stufen einstellbar.

2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Drehmoment hart	1.800 Nm
Standardschrauben	M12-M36
Maschinenschrauben	M10-M27
Leerlaufschlagzahl	0-4.400 min ⁻¹
Gewicht	4,2 kg

BL **XPT****Akku-Schlagschrauber**XGT • 40V max. • 3/4" • 1.800 Nm • 0 - 1.800 min⁻¹

TW001GZ

///



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 3/4"-Außenvierkant-Werkzeugaufnahme. Der Auto-Stopp-Modus stoppt, nachdem die Schraube/Mutter ausreichend gelöst wurde. Eine 4-stufige DrehzahlEinstellung bietet eine Vielzahl von Anwendungen. Das Drehmoment ist elektronisch in 4 Stufen einstellbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Drehmoment hart	1.800 Nm
Standardschrauben	M12-M36
Maschinenschrauben	M10-M27
Leerlaufschlagzahl	0-4.400 min ⁻¹
Gewicht	4,2 kg

BL **XPT****Akku-Kombihammer**

XGT • 40V max. • SDS-PLUS • 2,8 J • 28 mm

HR003GM201

///



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX12 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.

2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelerschlagstärke	2,8 J
Gewicht	4,6 kg

BL **XPT** **AVT****Akku-Kombihammer**

XGT • 40V max. • SDS-PLUS • 2,8 J • 28 mm

HR003GZ

///



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX12 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelerschlagstärke	2,8 J
Gewicht	4,6 kg

BL **XPT** **AVT**

Akku-Kombihammer**XGT • 40V max. • SDS-PLUS/Bohrfutter • 2,8 J • 28 mm** **///****HR004GM201**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX14 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.



2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,9 J
Gewicht	4,5 kg

AFT **BL** **XPT** **AVT****Akku-Kombihammer****XGT • 40V max. • SDS-PLUS/Bohrfutter • 2,8 J • 28 mm** **///****HR004GZ**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 28 mm. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	2,9 J
Gewicht	4,5 kg

AFT **BL** **XPT** **AVT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA005GM201**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Motorbremse	•
Gewicht	3,6 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA005GZ****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Motorbremse	•
Gewicht	3,6 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA008GM201****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Gewicht	3,5 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA008GZ****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Die Lieferung erfolgt im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Gewicht	3,5 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA013GM201****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Motorbremse	•
Gewicht	3,6 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA013GZ****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Motorbremse	•
Gewicht	3,6 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA016GM201****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Gewicht	3,6 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm****GA016GZ****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrubarbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Gewicht	3,6 kg

AFT **BL** **XPT****Akku-Winkelschleifer****XGT • 40V max. • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹****GA023GZ****///**

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche. Mit borstenlosem Motor und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm. Ausgestattet mit AFT zum Schutz des Anwenders, zudem ist die Drehzahl elektronisch regelbar. Die AWS Funktion schaltet den gekoppelten Staubsauger automatisch an und nach einer Nachlaufzeit wieder aus.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Motorbremse	•
Gewicht	4,4 kg

AFT **AWS** **BL** **XPT****Akku-Recipsäge****XGT • 40V max. • 0-3.000 min⁻¹ • 32 mm****JR001GM201****///**

Vibrationsarme 40 V max. Akku-Recipsäge für funkenfreies Trennen von Metall und zur Demontage von Fensterrahmen und ähnlichem. Ein effektives Schmiersystem und ein verstärktes Getriebe machen die Maschine sehr langlebig. Der Sägeblattwechsel ist werkzeuglos von außen möglich.



2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufschlagzahl	0-2.300/0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	4,5 kg

BL **XPT**

Akku-Recipsäge

XGT • 40V max. • 0-3.000 min⁻¹ • 32 mm



Vibrationsarme 40 V max. Akku-Recipsäge für funkenfreies Trennen von Metall und zur Demontage von Fensterrahmen und ähnlichem. Ein effektives Schmier-System und ein verstärktes Getriebe machen die Maschine sehr langlebig. Der Sägeblattwechsel ist werkzeuglos von außen möglich.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	0-2.300/0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	4,5 kg



JR001GZ



Akku-Handkreissäge

XGT • 40V max. • 6.000 min⁻¹ • 190 mm



Leistungsstarke 40 V Akku-Handkreissäge für höchste Ansprüche. Die Maschine mit bürstenlosem Motor erreicht eine Schnitttiefe von 62,5 mm und ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar. Das integrierte AWS startet automatisch den über Bluetooth gekoppelten Sauger. Inklusive Funkadapter WUT01. ADT regelt die Drehzahl automatisch. Die Lieferung erfolgt im Karton, ohne Akku, ohne Ladegerät.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	62,5/60 mm
Max. Schnittleistung 48°	42/41 mm
Max. Schnittleistung 45°	44,5/43 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/56 °
Sägeblatt-Ø/Bohrung	185-190 mm
Gewicht	4,7 kg



HS004GZ01



Akku-Lüfter

XGT • 40V max. • 190 m/min • 3-stufig



Kraftvoller 40 V Akku-Ventilator. Beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. Der Ventilator Durchmesser von 235 mm erzeugt einen kräftigen Luftstrom der in drei Stufen einstellbar ist. Für eine gute Verteilung des Luftstroms kann der Ventilator automatisch um 90° hin und her schwenken und ist zusätzlich um 90° nach oben und 45° nach unten neigbar. Inklusive Netzteil.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftgeschwindigkeit	2,0/2,5/3,16 m/s
Luftvolumen	5,2/6,5/8,2 m³/min
Betriebsdauer XGT®/4,0 Ah	1.160/980/660 min
Laufzeit mit Oszillation 40V max/4,0 Ah	1.055/800/600 min
Durchmesser	235 mm
Gewicht	3,0 kg

ÜBERSICHT AKKUS UND LADEGERÄTE



Bestell-Nr. 191B36-3



**191B36-3
Akku BL4025 2,5 Ah**

- + Ladezeit 28 Minuten mit Schnellladegerät DC40RA
- + Ladestandanzeige mit vier grünen LED
- + Robustes Akku-Gehäuse

Bestell-Nr. 191B26-6



**191B26-6
Akku BL4040 4,0 Ah**

- + Ladezeit 45 Minuten mit Schnellladegerät DC40RA
- + Ladestandanzeige mit vier grünen LED
- + Robustes Akku-Gehäuse

Bestell-Nr. 191E07-8



**191E07-8
Schnellladegerät DC40RA**

- + Zum Laden aller XGT-Akkus
- + Laden von 14,4 V und 18V Akkus mit Akku-Adapter ADP10 möglich

Bestell-Nr. 191C10-7



**191C10-7
Akku-Adapter ADP10**

- + Zum Laden von 14,4 V und 18 V Akkus auf dem Schnellladegerät DC40RA



**191J81-6
Power Source-Kit 2xBL4025,
1xDC40RA im MAKPAC**

- + Zwei XGT-Akkus 40 V max. 2,5 Ah
- + Ein Schnellladegerät DC40RA
- + Ein MAKPAC Größe 1

Akkuspannung	36 V
Akkukapazität	2,5 Ah
Ladezeit	28 Min.

**191J97-1
Power Source-Kit 2xBL4040,
1xDC40RA im MAKPAC**

- + Zwei XGT-Akkus 40 V max. 4,0 Ah
- + Ein Schnellladegerät DC40RA
- + Ein MAKPAC Größe 1

Akkuspannung	36 V
Akkukapazität	4,0 Ah
Ladezeit	45 Min.

Mehr zu XGT!
**MEHR POWER - ROBUSTER -
DIGITALE KOMMUNIKATION**

finden Sie auf www.makita.de/xgt.html

2x18V

18V + 18V → 36V

Hammerbohren und Stemmen

Bohren

Akku-Winkelbohrmaschine

2x18V • 136 Nm • 0-1.400 min⁻¹

DDA460ZK

Akku-Winkelbohrmaschine mit zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten, wie das Bohren von großen Bohrdurchmessern in Holz. Die 2x18 V Technologie sorgt für eine kraftvolle, extrem hohe Leistung.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-350/1.400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/136 Nm
Bohrleistung in Holz	118 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Eckmaß	133 mm
Gewicht	6,4 kg

ADT **BL** **XPT**

Akku-Kombihammer

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,8 J

DHR280ZJ

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Der 2 x 18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,8 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	2,8 J
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Gewicht	4,9 kg

AVT **SOFT** **BL** **XPT**

Akku-Kombihammer

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

DHR281ZJ

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Schnellwechselfutter und einer Rutschkupplung. Der 2x18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,9 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Gewicht	4,9 kg

AVT **SOFT** **BL** **XPT**

Akku-Kombihammer

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

DHR283ZJU

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS, Schnellwechselfutter und einer Rutschkupplung. Der 2x18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Durch die AFT-Funktion stoppt der Motor automatisch bei einer Blockade. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,9 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Gewicht	4,9 kg

AFT **AWS** **AVT** **SOFT** **BL** **XPT**

Akku-Kombihammer

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

DHR283ZWJU

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS, Schnellwechselfutter und einer Rutschkupplung. Der 2x18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Durch die AFT-Funktion stoppt der Motor automatisch bei einer Blockade. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,9 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹
Gewicht	4,9 kg

AFT **AWS** **AVT** **SOFT** **BL** **XPT**

Akku-Kombihammer

2x18V • SDS-Max • 40 mm • 8,0 J

DHR400PG2U

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-Max Aufnahme und einer Ausrastkupplung. Der 2x18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Hammerbohren und Meißeln. Durch die AWS Funktion startet die Staubabsugung automatisch beim Anlaufen. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 8,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 40 mm.



2x6,0 Ah Li-Ion

Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung in Mauerwerk	40 mm
Leerlaufschlagzahl	1.450-2.900 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	250-500 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Gewicht	8,1 kg

Akku-Kombihammer

2x18V • SDS-Max • 40 mm • 8,0 J

DHR400ZKU

Leistungsstarker Akku-Kombihammer mit SDS-Max Aufnahme und einer Ausrastkupplung. Der 2x18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Hammerbohren und Meißeln. Durch die AWS Funktion startet die Staubabsugung automatisch beim Anlaufen. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 8,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 40 mm.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung in Mauerwerk	40 mm
Leerlaufschlagzahl	1.450-2.900 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	250-500 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Gewicht	8,1 kg

AFT **AWS** **AVT** **SOFT** **BL** **XPT**

Metallbearbeitung

Akku-Winkelschleifer

2x18V • 230 mm • 6.000 min⁻¹

DGA900ZKX2

Kraftvoller Akku-Winkelschleifer mit 2x18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 230 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse und Sanftanlauf.



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	66 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Anti-Restart-Funktion	•
Gewicht	8,0 kg

BL **AFT** **XPT**

Akku-Winkelschleifer
2x18V • 230 mm • 6.000 min⁻¹



Kraftvoller Akku-Winkelschleifer mit 2x18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 230 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse und Sanftanlauf. Mit AWS-Technologie zum automatischen Starten der Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	66 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Anti-Restart-Funktion	•
Gewicht	8,0 kg



DGA901ZKU2

Akku-Trennschleifmaschine
2x18V • 355 mm • 3.800 min⁻¹



Eine Akku-Trennsäge für genaues, sicheres und schnelles Schneiden von Metall. Die beiden 18 V Akkus erreichen eine Leistung von 36 V. Ein Tragegriff für einfachen Transport und eine gut konzipierte Funkenführung für zusätzliche Sicherheit. Die einstellbare Schnitttiefe des Geräts und die Materialklammer verbessern den Bedienkomfort.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Schnittleistung 400 N/mm ²	102x194 mm
Max. Werkstückdurchmesser	127 mm
Bohrung	25,4 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	355x25,4 mm
Gewicht	17,8 kg



Sägen unterschiedlicher Materialien

Akku-Reciprosäge
2x18V • 0-3.000 min⁻¹ • 32 mm



Eine leistungsfähige Reciprosäge mit bürstenlosem Motor für funkenfreies Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Zwei 18 V Akkus erreichen eine Stromspannung von 36 V. Zwei Hubzahlen, Hubhöhe 32 mm, Hubzahl 0 - 2.800 min⁻¹ bzw. 0 - 3.000 min⁻¹, Dauerbetrieb möglich. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	4,6 kg



DJR360ZK

Holz, Holzwerkstoffe und Buntmetalle sägen

Akku-Handkreissäge
2x18V • 6.000 min⁻¹ • 190 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 62,5 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar, zudem wurde die Sicht auf die Anrisslinie optimiert. Die Grundplatte ist aus leichtem Magnesium-Druckguss.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	62,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	44,5 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/48 °
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°	42 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	190x30 mm
Gewicht	5,1 kg



DHS782ZJ

Akku-Handkreissäge
2x18V • 6.000 min⁻¹ • 190 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 62,5 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar, zudem wurde die Sicht auf die Anrisslinie optimiert. Die Grundplatte ist aus leichtem Magnesium-Druckguss. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	62,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	44,5 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/48 °
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°	42 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	190x30 mm
Gewicht	5,1 kg



DHS783ZJU

Akku-Handkreissäge
2x18V • 4.500 min⁻¹ • 235 mm



Hocheffiziente Akku-Säge für den harten Einsatz. Sie ist für Sägeblätter mit 235 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 85 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	85 mm
Max. Schnittleistung 45°	61 mm
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 56°	44 mm
Max. Schnittleistung 60°	44 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	235x30 mm
Gewicht	6,0 kg



Akku-Handkreissäge
2x18V • 4.500 min⁻¹ • 235 mm



Hocheffiziente Akku-Säge für den harten Einsatz. Sie ist für Sägeblätter mit 235 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 85 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar. Mit AWS-Technologie für automatisches Einschalten der Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	85 mm
Max. Schnittleistung 45°	61 mm
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 56°	44 mm
Max. Schnittleistung 60°	44 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	235 mm
Gewicht	6,0 kg



DHS900ZU

Akku-Handkreissäge
2x18V • 5.100 min⁻¹ • 185 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 185 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 65 mm. Sie ist durch den Rückhandgriff und den Zusatzhandgriff sehr präzise und handlich zu führen. Die Skalawerte sind in Zoll angegeben.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	65 mm
Max. Schnittleistung 45°	45 mm
Max. Gehrung links/rechts	53/0 °
Leerlaufdrehzahl	5.100 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	185x30 mm
Gewicht	5,6 kg



DRS780Z

Akku-Tauchsäge
2x18V • 2.500-6.300 min⁻¹ • 165 mm



Eine präzise Tauchkreissäge mit einem bürstenlosen Motor. Zwei 18 V Akkus erzeugen eine Stromspannung von 36 V. Die Säge ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 56 mm. Eine Führungsschiene ist optional verwendbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/48 °
Leerlaufdrehzahl	2.500-6.300 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°	38 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165x20 mm
Gewicht	5,1 kg



Akku-Tauchsäge

2x18V • 2.500-6.300 min⁻¹ • 165 mm



Eine präzise Tauchkreissäge mit einem bürstenlosen Motor. Zwei 18 V Akkus erzeugen eine Stromspannung von 36 V. Die Säge ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 56 mm. Eine Führungsschiene ist optional verwendbar. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/48 °
Leerlaufdrehzahl	2.500-6.300 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°	38 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165x20 mm
Gewicht	5,1 kg

ADT AWS BL

DSP601ZJU

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

2x18V • 260 mm • 4.400 min⁻¹



Eine äußerst kraftvolle und schnelle Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit einem Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor wird angetrieben mit 2x18 V Akkus und erreicht damit eine Leistung von 36 V. Ihre Schnittgeschwindigkeit ist mit elektrischen Sägen vergleichbar. Mit AWS zum automatischen Start der Fremdabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	4.400 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91x279/68x310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91x197/68x218 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	58x279/42x310 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	43x279/29x305 mm
Max. Gehrung links/rechts	48/48 °
Gewicht	27,3 kg

ADT AWS BL

DLS111ZU

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

2x18V • 305 mm • 4.400 min⁻¹



Eine äußerst kraftvolle und schnelle Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit einem Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor wird angetrieben mit 2x18 V Akkus und erreicht damit eine Leistung von 36 V. Ihre Schnittgeschwindigkeit ist mit elektrischen Sägen vergleichbar. Mit AWS zum automatischen Start der Fremdabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	4.400 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	107x363/92x382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	107x255/92x268 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	71x363/61x382 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	54x363/44x382 mm
Max. Gehrung links/rechts	48/48 °
Gewicht	31,3 kg

ADT AWS BL XPT

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

2x18V • 190 mm • 5.700 min⁻¹



Eine leichte und präzise Akku-Kapp- und Gehrungssäge für Zuschnittarbeiten bei Renovierungs- und Bauvorhaben. Die Schnittleistung beträgt 52x300 mm, Kapp- und Gehrungsschnitte sind nach links und rechts möglich. Mit Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor sorgt für effektiven Umgang mit der Akku-Energie.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	5.700 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	60x265/52x300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	60x185/52x212 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	45x265/40x300 mm
Max. Gehrung links/rechts	45/5 °
Max. Neigung links/rechts	47/57 °
Gewicht	13,5 kg

ADT BL

DLS714NZ

Reinigen im Innenbereich

Akku-Staubsauger

2x18V • 15 l • Nass/Trocken • L • Hybrid



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, ideal für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Der Staubsauger verfügt über einen großflächigen An- und Ausschalter und ist für Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm geeignet. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leistungsaufnahme	320 W
Luftvolumen	2,1/3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	90/240 mbar
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	65 min
Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	28/38 mm
Gewicht	9,6 kg

Akku-Staubsauger

2x18V • 15 l • Nass/Trocken • L



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, ideal für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Der Staubsauger verfügt über einen bürstenlosen Motor sowie einen großflächigen An- und Ausschalter. Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm sind kein Problem für den DVC152L. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	2,1 m ³ /min
Max. Unterdruck	98 mbar
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	40 min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	45 min
Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	38/38 mm
Gewicht	7,9 kg

BL XPT

DVC152LZ

Akku-Staubsauger

2x18V • 15 l • Trocken • L • AWS



Ein solider 2x18 V Akku-Staubsauger mit Auto-start Wireless System (AWS), Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden, das Staubsaugen startet automatisch. Gebaut für den Trockenbetrieb. Der Staubsauger verfügt zudem über einen bürstenlosen Motor sowie einen großflächigen An- und Ausschalter. Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm sind kein Problem für den DVC154L. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	2,1 m ³ /min
Max. Unterdruck	98 mbar
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	40 min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	45 min
Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	28/38 mm
Gewicht	8,6 kg

AWS BL XPT

DVC154LZ

Akku-Rucksackstaubsauger

2x18V • 110 mbar • 2 l



Ein 2x18 V starker Akku-Rucksackstaubsauger mit komfortablen Gurten und teleskopierbarem Saugrohr, um mobiles Arbeiten leichter zu machen. Ausgestattet mit einem leistungsfähigem HEPA-Filter, 2 l Auffangsaug, dreistufiger Saugkräfteeinstellung und separatem LED-Arbeitslicht.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Schlauchlänge	1,0 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Behältervolumen max.	2,0 l
Waschbarer PET-Filter	1
Gewicht	4,5 kg

BL

Akku-Rucksackstaubsauger

2x18V • 110 mbar • 2 l



Ein 2x18 V starker Akku-Rucksackstaubsauger mit gepolsterten Gurten und teleskopierbarem Saugrohr für mobiles Arbeiten. Ausgestattet mit HEPA-Filter, 2-Gang-Getriebe und LED-Arbeitslicht. Mit dem Auto-Start Wireless System (AWS) lässt sich der Staubsauger drahtlos mit einer Maschine verbinden, der Sauger startet/stoppt automatisch.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	2,0 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	33/60 min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	40/75 min
Schlauchlänge	1,5 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Gewicht	4,5 kg

AWS BL

DVC265ZXU

Akku-Rucksackstaubsauger

2x18V • 110 mbar • 6 l • Klasse L



Akku-Rucksackstaubsauger mit bürstenlosem 2x18 V-Antrieb. Gerät wird mit gepolsterten Schultergurten bequem auf dem Rücken getragen. Das teleskopierbare Saugrohr ermöglicht immer die richtige Arbeitsposition. Eine Rüttelplatte am Staubbeutel sorgt durch die Bewegung des Anwenders für bessere Ausnutzung des Volumens.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	2,2 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	33/60/110 min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	40/75/140 min
Schlauchlänge	1,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Gewicht	6,7 kg

BL

DVC660Z

Akku-Rucksackstaubsauger

2x18V • 110 mbar • 6 l • Klasse L



Akku-Rucksackstaubsauger mit bürstenlosem 2x18 V-Antrieb. Gerät wird mit gepolsterten Schultergurten bequem auf dem Rücken getragen. Mit dem Auto-Start Wireless System (AWS) lässt sich der Staubsauger drahtlos mit einer Maschine verbinden, der Sauger startet/stoppt automatisch.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,8 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	33/60 min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	40/75 min
Schlauchlänge	1,5 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Gewicht	6,7 kg

AWS BL

18V

18V
LITHIUM-IONBohren und
Schrauben

Akku-Bohrschrauber

18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe zum Schrauben und Bohren für einen professionellen Einsatz. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart/weich	80/40 Nm
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,6 kg

DDF451Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹

Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED mit Nachglimmfunktion integriert.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-550/2.100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115/60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	3,0 kg

BL XPT

DDF481RTJ

Akku-Bohrschrauber

18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹

Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED mit Nachglimmfunktion integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-550/2.100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115/60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	3,0 kg

BL XPT

DDF481Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

2x3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-600/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62/36 Nm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,8 kg

XPT II

DDF482RFJ

Akku-Bohrschrauber

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-600/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62/36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	1,8 kg

XPT

DDF482Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

2x2,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40/23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,2 kg

BL XPT

DDF483RAJ

Akku-Bohrschrauber

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40/23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,6 kg

BL XPT

DDF483Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Kompakter 18 V Akku-Bohrschrauber mit einer Gehäuselänge von nur 172 mm. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar. Der bürstenlose Motor ermöglicht die kompakte Bauform und sorgt für effizienteren Umgang mit der Energie.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-500/2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54/30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,8 kg

BL XPT

DDF484RTJ



Akku-Bohrschrauber

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹



Kompakter 18 V Akku-Bohrschrauber mit einer Gehäuselänge von nur 172 mm. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar. Der bürstenlose Motor ermöglicht die kompakte Bauform und sorgt für effizienteren Umgang mit der Energie.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-500/2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54/30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,8 kg

Makita XPT

DDF484Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹



Besonders handlicher 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion integriert.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50/27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,7 kg

Makita XPT

DDF485RTJ

Akku-Bohrschrauber

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹



Besonders handlicher 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50/27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	1,7 kg

Makita XPT

DDF485Z

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-300/600/1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80/40 Nm
Leerlaufschlagzahl	0-4.500/9.000/25.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,9 kg

DHP451RTJ

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-300/600/1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80/40 Nm
Leerlaufschlagzahl	0-4.500/9.000/25.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,9 kg

DHP451Z

Akku-Schlagbohrschrauber 18V

18V • 54 Nm • 0-1.900 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieses ist in 21 Stufen einstellbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-600/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62/36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-9.000/28.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Gewicht	1,8 kg

XPT

DHP482Z

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 42 Nm • 0-1.300 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einer elektronisch regelbaren Drehzahl. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 42 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

2x3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-400/1.300 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	42/27 Nm
Leerlaufschlagzahl	0-6.000/19.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,0 kg

DHP453RFX2

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 115 Nm. Dieses ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-550/2.100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115/60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-8.250/31.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Gewicht	3,0 kg

Makita XPT

DHP481RTJ

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 115 Nm. Dieses ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-550/2.100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115/60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-8.250/31.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Gewicht	3,0 kg

Makita XPT

DHP481Z



Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem bürstenlosen Motor. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 40 Nm. Dieser ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

ohne Akku/Ladeg

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40/23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Leerlaufschlagzahl	0-7.500/25.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Gewicht	1,6 kg



DHP483Z

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-500/2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54/30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-7.500/30.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Gewicht	1,9 kg



DHP484RTJ

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-500/2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54/30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-7.500/30.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Gewicht	1,9 kg



Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 50 Nm. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50/27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-7.500/28.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Gewicht	1,8 kg



DHP485RTJ

Akku-Schlagbohrschrauber

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 50 Nm. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-500/1.900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50/27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-7.500/28.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Gewicht	1,8 kg



DHP485Z



Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 170 Nm • 0-3.400 min⁻¹



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und einem Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 170 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-3.400 min ⁻¹
Drehmoment hart	170 Nm
Standardschrauben	M5-M16
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M14
Leerlaufschlagzahl	0-3.600 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg



DTD153RTJ

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 170 Nm • 0-3.400 min⁻¹



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und einem Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 170 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-3.400 min ⁻¹
Drehmoment hart	170 Nm
Standardschrauben	M5-M16
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M14
Leerlaufschlagzahl	0-3.600 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg



DTD153Z

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 140 Nm • 0-3.000 min⁻¹



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 140 Nm bietet. 2 Stufen, geeignet für schnelles Schrauben. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-1.300/3.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	140 Nm
Standardschrauben	M5-M14
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M12
Leerlaufschlagzahl	0-1.600/3.900 min ⁻¹
Gewicht	1,5 kg



DTD155Z

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.600 min⁻¹



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 180 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min ⁻¹
Drehmoment hart	180 Nm
Standardschrauben	M5-M16
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M14
Leerlaufschlagzahl	0-1.100/2.600/3.600/3.800 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg



DTD171RTJ

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.600 min⁻¹



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 180 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-1.100/2.100/3.200/3.600 min ⁻¹
Drehmoment hart	180 Nm
Standardschrauben	M5-M16
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M14
Leerlaufschlagzahl	0-1.100/2.600/3.600/3.800 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg



DTD171Z

Akku-Schlagschrauber

18V • 3/4" • 1.050 Nm • 0-1.800 min⁻¹



Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber 3/4" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 1.050 Nm. Drei verschiedene Drehzahlstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

2x5,0 Ah Li-Ion

Drehmoment hart	300/600/1.050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-900/1.000/1.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.800/2.000/2.200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/4" "
Standardschrauben	M12-M30
Hochfeste Schrauben	M10-M24
Gewicht	3,7 kg



Akku-Schlagschrauber18V • 3/4" • 1.050 Nm • 0-1.800 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 3/4" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 1.050 Nm. Drei verschiedene Drehzahl-einstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	300/600/1.050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-900/1.000/1.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.800/2.000/2.200 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	3/4"
Standardschrauben	M12-M30
Hochfeste Schrauben	M10-M24
Gewicht	3,7 kg

**DTW1001Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 1.000 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 1.000 Nm. Drei verschiedene Drehzahl-einstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

2x5,0 Ah Li-Ion

Drehmoment hart	300/600/1.000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-900/1.000/1.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.800/2.000/2.200 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M12-M30
Hochfeste Schrauben	M10-M24
Gewicht	3,6 kg

**DTW1002RTJ****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 1.000 Nm • 0-1.800 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 1.000 Nm. Drei verschiedene Drehzahl-einstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	300/600/1.000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-900/1.000/1.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.800/2.000/2.200 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M12-M30
Hochfeste Schrauben	M10-M24
Gewicht	3,6 kg

**DTW1002Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 3/8" • 180 Nm • 0-2.400 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 3/8" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 180 Nm. Zwei verschiedene Drehzahl-einstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung und dem Auto-Stopp-Modus im Linkslauf.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	65/180 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.300/2.400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-2.000/3.600 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	3/8"
Standardschrauben	M8-M16
Hochfeste Schrauben	M6-M12
Gewicht	1,5 kg

**DTW180Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 210 Nm • 0-2.400 min⁻¹

Ein kompakter und leistungsfähiger bürstenloser Schlag-schrauber 1/2". Geringe Größe und kleines Gewicht machen dieses Gerät leicht bedienbar, wobei es ein max. Anzugsdrehmoment von 210 Nm bietet. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	70/210 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.300/2.400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-2.000/3.600 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M8-M16
Hochfeste Schrauben	M6-M12
Gewicht	1,5 kg

**DTW181Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 330 Nm • 0-3.200 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 330 Nm. Vier verschiedene Drehzahl-einstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

2x5,0 Ah Li-Ion

Drehmoment hart	70/130/180/330 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.800/2.600/3.400/4.000 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10-M20
Hochfeste Schrauben	M10-M16
Gewicht	1,8 kg

**DTW300RTJ****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 330 Nm • 0-3.200 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 330 Nm. Vier verschiedene Drehzahl-einstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	70/130/180/330 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-1.000/1.800/2.600/3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.800/2.600/3.400/4.000 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10-M20
Hochfeste Schrauben	M10-M16
Gewicht	1,8 kg

**DTW300Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 440 Nm • 0-1.600 min⁻¹

Ein leistungsfähiger Schlag-schrauber 1/2" mit einem max. Drehmoment von 440 Nm. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

2x5,0 Ah Li-Ion

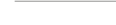
Drehmoment hart	440 Nm
Leerlaufdrehzahl	1.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.200 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M12-M22
Hochfeste Schrauben	M12-M16
Gewicht	3,4 kg

**DTW450RTJ****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 440 Nm • 0-1.600 min⁻¹

Ein leistungsfähiger Schlag-schrauber 1/2" mit einem max. Drehmoment von 440 Nm. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	440 Nm
Leerlaufdrehzahl	1.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.200 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M12-M22
Hochfeste Schrauben	M12-M16
Gewicht	3,4 kg

**DTW450Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlag-schrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenverkantungsaufnahme mit C-Ring-Befestigung der Schlagnüsse. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	150/200/300/700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-500/1.200/1.900/2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.000/1.700/2.400/2.700 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10-M24
Hochfeste Schrauben	M10-M16
Gewicht	2,7 kg

**DTW700Z****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlag-schrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenverkantungsaufnahme mit Stift-Befestigung der Schlagnüsse. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt mit Ladegerät und 2 Akkus BL1850B.

2x5,0 Ah Li-Ion

Drehmoment hart	150/200/300/700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-500/1.200/1.900/2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.000/1.700/2.400/2.700 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10-M24
Hochfeste Schrauben	M10-M16
Gewicht	2,7 kg

**DTW701RTJ****Akku-Schlagschrauber**18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlag-schrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenverkantungsaufnahme mit Stift-Befestigung der Schlagnüsse. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drehmoment hart	150/200/300/700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0-500/1.200/1.900/2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-1.000/1.700/2.400/2.700 min ⁻¹
Außenverkantungsaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10-M24
Hochfeste Schrauben	M10-M16
Gewicht	2,7 kg

**DTW701Z**

Akku-Winkelschlagschrauber

18V • 1/4" • 60 Nm • 0-2.000 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Winkelschlagschrauber 1/4". Das Eckmaß von 53 mm ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum. Das schlanke Gehäuse sorgt für eine einfache Handhabung. Ein langer Paddelschalter und ein LED-Arbeitslicht für zusätzlichen Komfort.

1x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufdrehzahl	0-2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Standardschrauben	M4-M12
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M4-M8
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Gewicht	2,0 kg

DTL061RT1J

Akku-Winkelschlagschrauber

18V • 1/4" • 60 Nm • 0-2.000 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Winkelschlagschrauber 1/4". Das Eckmaß von 53 mm ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum. Das schlanke Gehäuse sorgt für eine einfache Handhabung. Ein langer Paddelschalter und ein LED-Arbeitslicht für zusätzlichen Komfort.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	0-2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Standardschrauben	M4-M12
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M4-M8
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Gewicht	2,0 kg

DTL061Z

Akku-Magazinschrauber

18V • 25-55 mm • 4.000 min⁻¹



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 25 bis 55 mm Schrauben geeignet.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Schnellbauschrauben	4,0x25-55 mm
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Gewicht	3,1 kg

DFR50RTJ

Akku-Magazinschrauber

18V • 25-55 mm • 4.000 min⁻¹



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 25 bis 55 mm Schrauben geeignet.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Schraubenlänge	25-55 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Gewicht	2,1 kg

DFR550Z

Akku-Magazinschrauber

18V • 45-75 mm • 4.000 min⁻¹



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 45 bis 75 mm Schrauben geeignet.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Schnellbauschrauben	4,0x45-75 mm
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Gewicht	3,2 kg

DFR750RTE

Akku-Magazinschrauber

18V • 45-75 mm • 4.000 min⁻¹



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 45 bis 75 mm Schrauben geeignet.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Schraubenlänge	45-75 mm
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Gewicht	2,1 kg

DFR750Z

Akku-Quadroschrauber

18V • 1/4" • 150 Nm • 0-2.700 min⁻¹



Ein Akku-Quadroschrauber mit einer elektronischen Drehmomentregelung und vier Funktionen: Schlagschrauber, Schlagbohrer, Zweigang-Bohrer und Schraubendreher.

ohne Akku/Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	0-1.300/2.200/2.700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Modus Schrauben	0-300/0-1.100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	22/13 Nm
Drehmomenteinstellungen	9
Leerlaufschlagzahl	0-1.200/2.400/3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl, Modus Schlagbohren	0-8.400/0-32.400 min ⁻¹
Gewicht	1,9 kg

DTP141Z

Akku-Impulsschrauber

18V • 1/4" • 40 Nm • 0-3.200 min⁻¹



Ein äußerst geräuscharmer Impulsschrauber. Die Impuls-Technologie garantiert einen niedrigeren Geräuschpegel. Ein leichter und kompakter Aufbau dank eines bürstenlosen Motors und eines kompakten Antriebssystems.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Drehmoment hart	40 Nm
Standardschrauben	M5-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M6
Werkzeugaufnahme	1/4" mm
Gewicht	1,6 kg

DTS141RTJ

Bohren in engen Ecken

Akku-Winkelbohrmaschine

18V • 0-1.800 min⁻¹



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, welche mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform ermöglicht eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Gewicht	1,8 kg

DDA350RTJ

Akku-Winkelbohrmaschine

18V • 0-1.800 min⁻¹



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, welche mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform bedingt eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/13,5 Nm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Eckmaß	66 mm
Gewicht	1,8 kg

DDA350Z

Akku-Winkelbohrmaschine

18V • 0-1.800 min⁻¹



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, die mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform bedingt eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme. Der große Paddelschalter sorgt für eine einfache Handhabung.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Gewicht	1,9 kg

DDA351RTJ

Akku-Winkelbohrmaschine18V • 0-1.800 min⁻¹

Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, die mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform bedingt eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme. Der große Paddelschalter sorgt für eine einfache Handhabung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/13,5 Nm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Eckmaß	89 mm
Gewicht	1,9 kg

DDA351Z

Hammerbohren und Stemmen

Akku-Bohrhammer

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J



Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.

2x2,0 Ah Li-Ion

Einzelschlagstärke	1,2 J
Bohrleistung in Mauerwerk	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-680 min ⁻¹
Gewicht	2,8 kg

Akku-Bohrhammer

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J



Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	1,2 J
Bohrleistung in Mauerwerk	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-680 min ⁻¹
Gewicht	2,8 kg

BL

DHR171Z

Akku-Meißelhammer

18V • SDS-PLUS • 3,1 J



Handlicher Akku-Meißelhammer mit hoher Leistung bei geringen Vibrationen durch AVT. Mit büste-nlosem Motor. Hohe Einzelschlagstärke vergleichbar mit einem netzbetriebenen Meißelhammer.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	3,1 J
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Passend für SDS-PLUS	•
Gewicht	3,6 kg

AVT BL XPT

DHK180Z

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J



Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme. Verfügt über das Auto-start Wireless System und die vorsetzbare Staubabsaugung DX05. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. AWS-Adapter und Staub-saugung DX05 im Lieferumfang enthalten.

2x5,0 Ah Li-Ion

Einzelschlagstärke	1,7 J
Bohrleistung in Mauerwerk	18 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-1.350 min ⁻¹
Gewicht	3,2 kg

AWS AVT BL XPT

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J



Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und dem Auto-start Wireless System. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. AWS-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	1,7 J
Bohrleistung in Mauerwerk	18 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-1.350 min ⁻¹
Gewicht	3,2 kg

AWS AVT BL XPT

DHR182Z

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J



Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und dem Auto-start Wireless System. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. AWS-Adapter im Lieferumfang enthalten.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	1,7 J
Bohrleistung in Mauerwerk	18 mm
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-5.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-1.350 min ⁻¹
Gewicht	2,7 kg

AWS AVT BL XPT

DHR182ZU

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J



Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert.

2x5,0 Ah Li-Ion

Einzelschlagstärke	2,0 J
Bohrleistung in Mauerwerk	24 mm
Bohrleistung in Holz	27 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Gewicht	3,7 kg

BL XPT

DHR243RTJ

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J



Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert. Inklusive Staubabsaugung DX07

2x5,0 Ah Li-Ion

Einzelschlagstärke	2,0 J
Bohrleistung in Mauerwerk	24 mm
Bohrleistung in Holz	27 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Gewicht	4,8 kg

BL XPT

DHR243RTJW

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J



Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Einzelschlagstärke	2,0 J
Bohrleistung in Mauerwerk	24 mm
Bohrleistung in Holz	27 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Gewicht	3,7 kg

BL XPT

DHR243Z

Metall- bearbeitung

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Antivibrations-Seitengriff AVT	•
Gewicht	3,7 kg

ADT AFT BL XPT

DGA504Z

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

ADT AFT BL XPT

DGA511RTJ

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Antivibrations-Seitengriff AVT	•
Gewicht	3,0 kg

ADT AFT BL XPT

DGA511Z

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

BL

DGA513RTJ

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Antivibrations-Seitengriff AVT	•
Gewicht	3,0 kg

ADT AFT BL XPT

DGA513Z

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Mit Motorbremse. Ausgestattet mit der AWS-Technologie zum automatischen Starten der Staubabsaugung. Inklusive Absaughaube 196845-3.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

BL

DGA514ZJU

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,1 kg

BL

DGA515RTJ

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Paddelschalter	•
Gewicht	3,1 kg

ADT AFT BL XPT

DGA515Z

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Paddelschalter	•
Gewicht	3,1 kg

BL

DGA517RTJ

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Paddelschalter	•
Gewicht	3,1 kg

ADT AFT BL XPT

DGA517Z

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • X-Lock • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter. Mit X-Lock für einfachen und schnellen Werkzeugwechsel.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Paddelschalter	•
Gewicht	2,5 kg

ADT AFT BL XLock XPT

DGA519RTJ

Akku-Winkelschleifer
18V • 125 mm • X-Lock • 3.000-8.500 min⁻¹



Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter. Mit X-Lock für einfachen und schnellen Werkzeugwechsel.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.000-8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Paddelschalter	•
Gewicht	2,5 kg

ADT AFT XLock XPT

DGA519Z

Akku-Bandsäge
18V • 0-3,2 m/s • 66 mm



Mit bürstenlosem Motor für geringen Stromverbrauch und dadurch längerer Akku-Standzeit. Mit Konstantelektronik und Motorbremse. Die Bandgeschwindigkeit ist elektronisch regelbar. Durch die stabile Brückenkonstruktion mit einem Aluminium-Rahmen ist die Maschine sehr robust. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Schnittleistung	400 N/mm ²	66x66 mm
Max. Werkstückdurchmesser		66 mm
Bandgeschwindigkeit		0-3,2 m/s
Sägeblattmaße		13x0,5x835 mm
Gewicht		3,9 kg



DPB183Z
II/II

Akku-Metallhandkreissäge
18V • 150 mm • 4.200 min⁻¹



Akku-Metallhandkreissäge mit einem bürstenlosen Motor und 18 V. Die sehr handliche Maschine dient zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall. Die transparente Staubsammelbox ist aus stoßfestem Polycarbonat gefertigt, die Grundplatte besteht aus rostfreiem Stahl.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	4.200 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	150 mm
Bohrung	20 mm
Max Schnittleistung 90°	57,5 mm
Gewicht	3,1 kg



DCS553RTJ

Akku-Metallhandkreissäge
18V • 150 mm • 4.200 min⁻¹



Akku-Metallhandkreissäge mit einem bürstenlosen Motor und 18 V. Die sehr handliche Maschine dient zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall. Die transparente Staubsammelbox ist aus stoßfestem Polycarbonat gefertigt, die Grundplatte besteht aus rostfreiem Stahl.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	4.200 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	150 mm
Bohrung	20 mm
Max Schnittleistung 90°	57,5 mm
Gewicht	3,1 kg



Akku-Geradschleifer
18V • 26.000 min⁻¹ • 8 mm



Leichter Akku-Geradschleifer mit einer langen Schleifspindel für optimale Handlichkeit. Der abnehmbare Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff und die abgerundete Spannmutter reduziert das Risiko die Oberfläche zu beschädigen.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	38 mm
Gewicht	2,2 kg

DGD800RTJ

Akku-Geradschleifer
18V • 26.000 min⁻¹ • 8 mm



Leichter Akku-Geradschleifer mit einer langen Schleifspindel für optimale Handlichkeit. Der abnehmbare Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff und die abgerundete Spannmutter reduziert das Risiko die Oberfläche zu beschädigen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	38 mm
Gewicht	2,2 kg

DGD800Z



Akku-Knabber
18V • 2,5 mm • 1.900 min⁻¹



Der Akku-Knabber mit schlanker Bauform eignet sich ideal zum Trennen von Blechtafeln, Well- und Trapezblechen. Die Knabbermatrize ist um 360° stufenlos verstellbar. Gerade und Kurvenschnitte lassen sich präzise ausführen. Die Schnittleistung beträgt 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	1.900 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Schnittlänge	313 mm
Gewicht	2,3 kg

DJN161RTJ

Akku-Knabber
18V • 2,5 mm • 1.900 min⁻¹



Der Akku-Knabber mit schlanker Bauform eignet sich ideal zum Trennen von Blechtafeln, Well- und Trapezblechen. Die Knabbermatrize ist um 360° stufenlos verstellbar. Gerade und Kurvenschnitte lassen sich präzise ausführen. Die Schnittleistung beträgt 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	1.900 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	45 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	2,3 kg

DJN161Z

Akku-Kurvenschere
18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹



Eine Akku-Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	4.300 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Gewicht	2,2 kg

DJS101RTJ

Akku-Blechscherer
18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹



Eine Akku-Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	4.300 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Gewicht	2,2 kg

DJS101Z

Akku-Blechscherer
18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹



Eine Akku-Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	4.300 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	250 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	2,2 kg

DJS161RTJ

Akku-Blechscherer
18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹



Eine Akku-Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	4.300 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	250 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	2,2 kg

DJS161Z

Nieten setzen

Akku-Blindnietsetzgerät 18V • 10.000 N



ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Setzkraft	10 kN
Hubhöhe	25 mm
Gewicht	2,2 kg

Durch den mechanischen Halter ist das Führen der Nieten mit der Hand nicht erforderlich. Der Gerätehub beträgt 25 mm. Die kleine Gehäusebauform ermöglicht besonders randnahe Arbeiten, zudem ist eine leuchtstarke Doppel-LED integriert.

DRV150Z

Akku-Blindnietsetzgerät 18V • 20.000 N



ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Setzkraft	20 kN
Hubhöhe	30 mm
Gewicht	2,4 kg

Durch den mechanischen Halter ist das Führen der Nieten mit der Hand nicht erforderlich. Der Gerätehub beträgt 30 mm. Die kleine Gehäusebauform ermöglicht besonders randnahe Arbeiten, zudem ist eine leuchtstarke Doppel-LED integriert.

Gewindestangen trennen

Akku-Gewindestangentrenner 18V • M6-M10



ohne Akku, ohne Ladegerät

Stangenstärke	M6-M10
Gewicht	3,2 kg

Schneller und geräuscharmer Gewindestangentrenner mit einem bürstenlosen Motor. Schneidet Gewindestangen sauber und sicher ohne Funken. Generiert gratfreie Schnitte, die ein direktes Aufschrauben der Mutter erlauben.

DSC102ZJ

Akku-Gewindestangentrenner 18V • M8-M12 • 8-12 mm



ohne Akku, ohne Ladegerät

Schnittgeschwindigkeit	3,0 s
Stangenstärke	8-12 mm
Gewicht	6,0 kg

Trennt Gewindestangen bis zu M12 innerhalb von 3 Sekunden. Für doppelte Haltbarkeit sind die Schneidbacken beidseitig einsetzbar. Damit die Schneiden der Gewindestangen leicht gelöst werden können, ist ein Rückwärtslauf integriert.

Sägen unterschiedlicher Materialien

Akku-Recipsäge 18V • 0-3.000 min⁻¹ • 13 mm



1x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Gewicht	1,7 kg

Die leichte und handliche Recipsäge ermöglicht den Zugang zu engen und schwer erreichbaren Stellen. Zwei separate Einschalter bieten mehr Flexibilität im Handling. Die Hubhöhe beträgt 13 mm. Die Leerlaufhubzahl ist zwischen 0 und 3.000 min⁻¹ einstellbar. Mit LED und werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

DJR183RT1J

Akku-Recipsäge 18V • 0-3.000 min⁻¹ • 13 mm



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Gewicht	1,7 kg

Die leichte und handliche Recipsäge ermöglicht den Zugang zu engen und schwer erreichbaren Stellen. Zwei separate Einschalter bieten mehr Flexibilität im Handling. Die Hubhöhe beträgt 13 mm. Die Leerlaufhubzahl ist zwischen 0 und 3.000 min⁻¹ einstellbar. Mit LED und werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

Akku-Recipsäge 18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm



1x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,8 kg

Eine leistungsfähige Recipsäge, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 2.800 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

DJR186RT

Akku-Recipsäge 18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,8 kg

Eine leistungsfähige Recipsäge, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 2.800 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

DJR186ZK

Akku-Recipsäge 18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm



1x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	0-2.300/3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,8 kg

Eine leistungsfähige Recipsäge mit bürstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist in zwei Stufen einstellbar von 0 bis 2.300 min⁻¹ bzw. 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

DJR187RT

Akku-Recipsäge

18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm



Eine leistungsfähige Recipsäge mit bürstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist in zwei Stufen einstellbar von 0 bis 2.300 min⁻¹ bzw. 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	0-2.300/3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,8 kg



DJR187ZK

Akku-Recipsäge

18V • 0-3.000 min⁻¹ • 20 mm



Eine sehr kompakte, leistungsfähige Recipsäge mit bürstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Die Hubhöhe beträgt 20 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	2,9 kg



DJR188Z

Holz, Holzwerkstoffe und Buntmetalle sägen

Akku-Pendelhubstichsäge

18V • 800-3.500 min⁻¹ • 135 mm



Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubgeschwindigkeit kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ eingestellt werden. Die Hubhöhe liegt bei 26 mm und ermöglicht eine Schnittleistung von 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

1x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Gewicht	2,6 kg



DJV181RT1J

Akku-Pendelhubstichsäge

18V • 800-3.500 min⁻¹ • 135 mm



Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubgeschwindigkeit kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ eingestellt werden. Die Hubhöhe liegt bei 26 mm und ermöglicht eine Schnittleistung von 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Gewicht	2,6 kg



DJV181Z

Akku-Pendelhubstichsäge

18V • 800-3.500 min⁻¹ • 135 mm



Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Die Hubhöhe beträgt 26 mm. Die Schnittleistung reicht bis 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl. Nur Gerät – Akku und Ladegerät nicht inbegriffen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	2,7 kg



DJV182Z

Akku-Handkreissäge

18V • 3.100 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 66 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

2x5,0 Ah Li-Ion

Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/45°
Leerlaufdrehzahl	3.100 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,4 kg

Akku-Handkreissäge

18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,2 kg



DHS660Z

Akku-Handkreissäge

18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung.

2x5,0 Ah Li-Ion

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,2 kg



DHS630Z

Akku-Handkreissäge

18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

2x5,0 Ah Li-Ion

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,2 kg



DHS660RTJ

Akku-Handkreissäge

18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,2 kg



DHS661RTJU

Akku-Handkreissäge

18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50°
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,2 kg



Akku-Handkreissäge
18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

2x5,0 Ah Li-Ion

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	50/0 °
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,3 kg



DHS680RTJ

Akku-Handkreissäge
18V • 5.000 min⁻¹ • 165 mm



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	57 mm
Max. Schnittleistung 45°	41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Max. Gehrung links/rechts	50/0 °
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	3,3 kg



DHS680Z

Akku-Handkreissäge
18V • 3.600 min⁻¹ • 136 mm



Eine kleine und leistungsfähige Akku-Handkreissäge für Holz. Sie ist für Sägeblätter mit 136 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 51 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

2x5,0 Ah Li-Ion

Max. Schnittleistung 90°	51 mm
Max. Schnittleistung 45°	35 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50 °
Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	136/20 mm
Gewicht	2,7 kg

DSS501RTJ

Akku-Handkreissäge
18V • 3.600 min⁻¹ • 136 mm



Eine kleine und leistungsfähige Akku-Handkreissäge für Holz. Sie ist für Sägeblätter mit 136 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 51 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Schnittleistung 90°	51 mm
Max. Schnittleistung 45°	35 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/50 °
Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø/Bohrung	136/20 mm
Gewicht	2,7 kg

DSS501Z

Akku-Kapp- und Gehrungssäge
18V • 165 mm • 5.000 min⁻¹



Eine leichte und präzise Akku-Kapp- und Gehrungssäge für Zuschnittarbeiten bei Renovierungs- und Bauvorhaben. Die Schnittleistung beträgt 46x92 mm, Kapp- und Gehrungsschnitte sind nach links und rechts möglich. Der burstenlose Motor sorgt für effektiven Umgang mit der Akku-Energie.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	48x98 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	46x65 mm
Max. Gehrung links/rechts	46/46 °
Max. Neigung links/rechts	52/52 °
Sägeblatt-Ø/Bohrung	165/20 mm
Gewicht	6,6 kg



DLS600Z

Akku-Kapp- und Gehrungssäge
18V • 190 mm • 2.200 min⁻¹



Eine Akkumaschine für Kapp- und Gehrungsschnitte mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 190 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Vier Stahlstangen mit vier Linearkugellagern gewährleisten stabiles und genaues Schneiden.

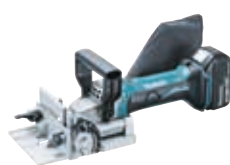
ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	52x300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	52x212 mm
Max. Gehrung links/rechts	45/5 °
Max. Neigung links/rechts	47/57 °
Sägeblatt-Ø/Bohrung	190/20 mm
Gewicht	12,7 kg

DLS713NZ

Fräsen

Akku-Nutfräse
18V • 100 mm



Eine Akku-Nutfräse mit einem 100 mm Messer und einer Schnittleistung von 20 mm für Zimmerarbeiten. Das Gerät ist geeignet für Nutverbindungen in Platten und anderen Holzstrukturen. 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube.

2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Schwenkansschlag verstellbar	0-90 °
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Maximale Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	0-20 mm
Gewicht	3,1 kg

DPJ180RTJ

Akku-Nutfräse
18V • 100 mm



Eine Akku-Nutfräse mit einem 100 mm Messer und einer Schnittleistung von 20 mm für Zimmerarbeiten. Das Gerät ist geeignet für Nutverbindungen in Platten und anderen Holzstrukturen. 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Schwenkansschlag verstellbar	0-90 °
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Maximale Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	0-20 mm
Gewicht	3,1 kg

DPJ180Z

Akku-Multifunktionsfräse
18V • 6/8 mm



Handliche Multifunktionsfräse für das Tischlerhandwerk. Mit dieser Multifunktionsfräse können Sie verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz einfräsen. Kommt mit 6 mm und 8 mm Spannhülsen, Parallelanschlag, Staubabsaugungsadapter. Große Auswahl an Fräsern vorhanden. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Mit Aufsatz zum Kantenfräsen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	10.000-30.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0-40 mm
Werkzeugaufnahme	6 mm, 8 mm
Parallelanschlag	•
Gewicht	2,1 kg

DRT50Z

Akku-Multifunktionsfräse
18V • 6/8 mm



Handliche Multifunktionsfräse für das Tischlerhandwerk. Mit dieser Multifunktionsfräse können Sie verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz einfräsen. Kommt mit 6 mm und 8 mm Spannhülsen, Parallelanschlag, Staubabsaugungsadapter. Große Auswahl an Fräsern vorhanden. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Mit Aufsätzen zum Kantenfräsen-, Oberfräsen- und Winkelfräsen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	10.000-30.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0-40 mm
Werkzeugaufnahme	6 mm, 8 mm
Gewicht	2,1 kg

DRT50ZJX2

Multifunktional anwenden



Akku-Multifunktionswerkzeug
18V



Ein handliches 18 V Multifunktionswerkzeug für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsvorhaben. Ausgestattet mit einem werkzeuglosen Wechsel der Einsatzwerkzeuge. Die Oszillation kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden. Beinhaltet 42 Zubehörteile.

1x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2 °
Schleiffläche (Dreieck)	93x93x93 mm
Gewicht	2,4 kg

DTM51RT1J3

Akku-Multifunktionswerkzeug
18V



Ein handliches 18 V Multifunktionswerkzeug für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsvorhaben. Ausgestattet mit einem werkzeuglosen Wechsel der Einsatzwerkzeuge. Die Oszillation kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2 °
Schleiffläche (Dreieck)	93x93x93 mm
Gewicht	2,4 kg

DTM51Z

Hobeln

Akku-Hobel
18V • 82 mm



Ein kompakter Hobel mit einer Hobeltiefe von 2 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Regelung der Drehzahl. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Bearbeiten von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-2,0 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Gewicht	3,5 kg

DKP180RTJ

Akku-Hobel
18V • 82 mm



Ein kompakter Hobel mit einer Hobeltiefe von 2 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Regelung der Drehzahl. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Verkleiden von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-2,0 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Gewicht	3,5 kg

DKP180Z

Akku-Falzhobel
18V • 82 mm



Ein kompakter Hobel mit einer maximalen Hobeltiefe bis 25 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb. Hohe Hobelwellendrehzahl für optimale Ergebnisse. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Bearbeiten von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-3,0 mm
Max. Falztiefe	25 mm
AWS-Schnittstelle	•
Gewicht	3,6 kg

DKP181Z

Akku-Falzhobel
18V • 82 mm



Ein kompakter Hobel mit einer maximalen Hobeltiefe bis 25 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb. Hohe Hobelwellendrehzahl für optimale Ergebnisse. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Bearbeiten von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten. Inklusive AWS Funk-Adapter

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-3,0 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Gewicht	3,6 kg

DKP181ZU

Schleifen/ Polieren

Akku-Exzenter schleifer
18V • 125 mm



Ein handlicher Akku-Exzenter schleifer mit einem Schleiftellerdurchmesser von 125 mm. Effiziente Staubabsaugung direkt an der Grundplatte oder durch eine Fremdsaugung.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlauf-Oszillation	7.000-11.000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,7 kg

DB0180RTJ

Akku-Exzenter schleifer
18V • 125 mm



Ein handlicher Akku-Exzenter schleifer mit einem Schleiftellerdurchmesser von 125 mm. Effiziente Staubabsaugung direkt an der Grundplatte oder durch eine Fremdsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlauf-Oszillation	7.000-11.000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,7 kg

DB0180Z

Akku-Bandfeile
18V • 9 mm



Akku-Bandfeile mit 18 V Antrieb zum Nacharbeiten und Entgraten an schmalen Stellen. Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. Das Schleifband ist mittels Schnellspanverschluss schnell und einfach wechselbar. Leichte und sichere Führung durch praktischen Seitengriff. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Bandgeschwindigkeit	300-700 min ⁻¹
Bandgröße	9x533mm
Gewicht	1,8 kg

DBS180Z

Akku-Exzenterpolierer
18V • 125 mm • 0-780 min⁻¹



Ein handlicher Exzenterpolierer mit zwei Modi für Arbeiten mit höchster Leistung und dem Finish bei beispielsweise Polituren. Starker 430 W Motor mit Konstantelektronik, Schleifscheibendurchmesser 125 mm. Rotationsbewegung abschaltbar. Der Schalter ist auf Dauerbetrieb arretierbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	0-780 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	0- 13.600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0-6.800 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	3,6 kg

DPO500Z



Akku-Exzenterpolierer

18V • 150 mm • 0-780 min⁻¹



Ein handlicher Exzenterpolierer mit zwei Modi für Arbeiten mit höchster Leistung und dem Finish bei beispielsweise Polituren. Starker 430 W Motor mit Konstantelektronik, Schleifscheibendurchmesser 150 mm. Rotationsbewegung abschaltbar. Der Schalter ist auf Dauerbetrieb arretierbar.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufdrehzahl	0-780 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	0- 13.600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0-6.800 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	150 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	3,6 kg

BL MOTOR XPT

DPO600TKX1

Akku-Exzenterpolierer

18V • 150 mm • 0-780 min⁻¹



Ein handlicher Exzenterpolierer mit zwei Modi für Arbeiten mit höchster Leistung und dem Finish bei beispielsweise Polituren. Starker 430 W Motor mit Konstantelektronik, Schleifscheibendurchmesser 150 mm. Rotationsbewegung abschaltbar. Der Schalter ist auf Dauerbetrieb arretierbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	0-780 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	0- 13.600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0-6.800 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	150 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	3,6 kg

BL MOTOR XPT

DPO600Z

Tackern und Nageln

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 15-50 mm



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmerarbeiten einschließlich der Installation von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 15 bis 50 mm.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Stiftlänge	15-50 mm
Magazinkapazität	max. 110
Gewicht	3,5 kg

DBN500RTJ

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 15-50 mm



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmerarbeiten einschließlich der Installation von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 15 bis 50 mm.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Stiftlänge	15-50 mm
Magazinkapazität	max. 110
Gewicht	3,5 kg

DBN500Z

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 25-64 mm



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmerarbeiten einschließlich der Installation von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 25 bis 64 mm.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Stiftlänge	25-64 mm
Magazinkapazität	max. 110
Gewicht	3,8 kg

DBN600RTJ

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 25-64 mm



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmerarbeiten einschließlich der Installation von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 25 bis 64 mm.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Stiftlänge	25-64 mm
Magazinkapazität	max. 110
Gewicht	3,8 kg

DBN600Z

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 15-35 mm



Dieser Akku-Stauchkopfnagler dient zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien. Es sind unterschiedliche Stiftlängen von 15-35 mm einsetzbar, GA18. Durch den Austritt mittig der Kontaktplatte, ist ein besonders präzises Setzen der Nägel möglich.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Stiftlänge	15-35 mm
Drahtstärke	1,2 mm
Magazinkapazität	max. 110
Gauge	18 Ga
Gewicht	2,4 kg

DFN350Z

Akku-Pintacker

18V • 15-35 mm



Eine Stift-Nagelpistole aus dem 18 V Maschinenortiment, die eine genaue Fixierungsarbeit leicht macht. Kompatibel mit einer Stiftstärke von 0,6 mm, die kaum Spuren hinterlassen. Magazinkapazität bis 120 Nägel.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Stiftlänge	15-35 mm
Magazinkapazität	max. 120
Gauge	23 Ga
Gewicht	2,3 kg

DPT353Z

Akku-Tacker

18V • 10 mm • 10-22 mm



Ein 18 V Akku-Tacker für schnelle und einfache Anbringung von Baukunststoffen und anderen Materialien. Ideal für die Anbringung von MDF-Dachpaneelen.

2x5,0 Ah Li-Ion	
Stiftlänge	10, 13, 16, 19, 22 mm
Klammernbreite	10 mm
Klammernstärke	0,6x1,2 mm
Magazinkapazität	98 Stück
Gewicht	2,4 kg

DST221RTJ

Akku-Tacker

18V • 10 mm • 10-22 mm



Ein 18 V Akku-Tacker für schnelle und einfache Anbringung von Baukunststoffen und anderen Materialien. Ideal für die Anbringung von MDF-Dachpaneelen.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Klammernbreite	10 mm
Klammerlänge	10-22 mm
Klammernstärke	0,6x1,2 mm
Magazinkapazität	98
Gewicht	2,4 kg

DST221Z

Trockenbau

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-2.500 min⁻¹



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Gewicht	1,9 kg

BL
MOTOR

DFS250Z

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-2.500 min⁻¹



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg

BL
MOTOR

DFS251Z

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-4.000 min⁻¹ • 5 mm



Mit einer Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert. Inkl. Magazinschraubervorsatz.

2x2,0 Ah Li-Ion

Schraubenlänge	25-55 mm
Schnellbauschrauben	4,2 mm
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Gewicht	2,4 kg

BL **XPT**

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-4.000 min⁻¹



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

2x5,0 Ah Li-Ion

Schnellbauschrauben	5 mm
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg

BL
MOTOR

DFS452RTJ

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-4.000 min⁻¹



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Schnellbauschrauben	5 mm
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg

BL
MOTOR

DFS452Z

Akku-Trockenbausäge

18V • 15 mm • 0-6.000 min⁻¹



Ein benutzerfreundliches Gerät zum Schneiden von Öffnungen in Trockenbaustoffen für das Anbringen von Leuchtmitteln oder Klimakanälen. Dies ist ein handliches Gerät für Bau- und Renovierungsvorhaben. Einstellbare Schnittleistung von 1 bis zu 15 mm. Inklusive einer leistungsfähigen Staubabsaugung, insbesondere in Verbindung mit einem Staubsauger.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	0-6.000 min ⁻¹
Hubhöhe	6 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	15 mm
Max. Schnittleistung in Gipskarton	30 mm
Sägeblattmaße	55x18x0,55 mm
Gewicht	2,0 kg

BL **XPT**

DSD180Z

Akku-Rotationsschneider

18V • 30.000 min⁻¹ • 3,18 mm



Der leichte und handliche Akku-Rotationsschneider mit 18 V dient zum schnellen Erstellen von Ausschnitten in Gipskarton oder Spanplatten für z. B. Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	30.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	3,18 mm
Gewicht	1,8 kg

Akku-Langhals Schleifer

18V • 225 mm • 0-1.800 min⁻¹



Dank des Makita Auto-start Wireless Systems (AWS) kommuniziert der Akku-Langhals Schleifer per Bluetooth® direkt mit dem gekoppelten AWS-fähigen Staubsauger und startet ihn automatisch beim Anlaufen der Maschine. Für besonders randnahes Arbeiten lässt sich die vordere Staubschutzbürste abnehmen. Der stufenlos teleskopierbare Schaft (1.100-1.520 mm) ermöglicht eine bequeme Arbeitshaltung.

Leerlaufdrehzahl	1.000-1.800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	210 mm
Schleifpapier (Klett)	225 mm
Gewicht	5,7 kg

AWS **BL** **XPT**

DC0180Z

Akku-Rotationsschneider

18V • 32.000 min⁻¹ • 3,18 mm



Der leichte und handliche Akku-Rotationsschneider mit 18 V dient zum schnellen Erstellen von Ausschnitten für z. B. Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen. Der bürstenlose Motor sorgt für effizienten Umgang mit der Energie und damit für längere Akku-Laufzeiten. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	32.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	3,18 mm
Gewicht	1,7 kg

BL **AWS** **XPT**

Akku-Langhals Schleifer

18V • 225 mm • 0-1.800 min⁻¹



Dank des Makita Auto-start Wireless Systems (AWS) kommuniziert der Akku-Langhals Schleifer per Bluetooth® direkt mit dem gekoppelten AWS-fähigen Staubsauger und startet ihn automatisch beim Anlaufen der Maschine. Für besonders randnahes Arbeiten lässt sich die vordere Staubschutzbürste abnehmen. Der stufenlos teleskopierbare Schaft (1.100-1.520 mm) ermöglicht eine bequeme Arbeitshaltung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	1.000-1.800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	210 mm
Schleifpapier (Klett)	225 mm
Gewicht	5,7 kg

AWS **BL** **XPT**

DSL800ZU

Akku-Kartuschenpistole

18V • 310/600 ml



Eine professionelle Kartuschenpistole für große Dichtungsmittel- und Klebstoffmengen sowie Patronen. Mit fünf Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Ideale Unterstützung beim Abdichten und Leimen.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Gewicht	2,3 kg

DCG180ZX

Akku-Kartuschenpistole

18V • 310/600 ml



Eine professionelle Kartuschenpistole für große Dichtungsmittel- und Klebstoffmengen sowie Patronen. Mit fünf Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Ideale Unterstützung beim Abdichten und Leimen.

2x1,5 Ah Li-Ion

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Gewicht	2,3 kg

AWS **BL** **XPT**

DCG180RYEX

Betonbau

Akku-Moniereisenschneider 18V • 3-16 mm



Ideal zum Kürzen von Moniereisen bis 16 mm Durchmesser in nur 2,8 Sekunden. Die Schneidbacken sind beidseitig einsetzbar für doppelte Haltbarkeit, zudem ist der Schneidkopf um 360° drehbar. Eine integrierte LED beleuchtet den Arbeitsbereich.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Schnittgeschwindigkeit	2,8 s
Schnittleistung 400 N/mm ²	16 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	16 mm
Gewicht	6,9 kg

DSC163ZK

Akku-Moniereisenschneider 18V • 10-25 mm • 2.000 min⁻¹



Ein Gerät zum Schneiden von Moniereisenstangen. Max. Schnittleistung 25 mm, feines Kantenschneiden (3,5 mm). Ein abnehmbarer 3-Positionen-Seitenriff für zusätzlichen Komfort.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.200 min ⁻¹
Schnittleistung 400 N/mm ²	25 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	25 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	110 mm
Gewicht	4,0 kg

DSC250ZK

Akku-Bewehrungsverbinder

18V



Ein benutzerfreundlicher Bewehrungsverbinder für Moniereisen und Fußbodenheizungen. Einhandbedienung erlaubt Positionierung von Moniereisen. Die Bindekraft kann je nach Material zwischen 1 und 6 Nm eingestellt werden.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Drahtdurchmesser	0,8 mm
Gewicht	2,6 kg

DTR180ZJ

Akku-Betonverdichter

18V • 1.200 mm • 13.000 min⁻¹



18 V Akku-Betonverdichter geeignet zum Verdichten von frisch gegossenem Beton. Dichter und blasenarmer Beton dank 13.000 Schwingungen pro Minute. Horizontale und vertikale Schalterbedienung möglich. Vibrationsreichweite 25 cm, Schaftlänge 1.200 mm, Durchmesser 25 mm.

2x5,0 Ah Li-Ion

Schwingungen pro Minute	13.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1 mm
Durchmesser Verdichtervorsatz	25 mm
Länge Verdichtervorsatz	1.200 mm
Gewicht	3,8 kg

DVR450RTE

Akku-Betonverdichter

18V • 1.200 mm • 13.000 min⁻¹



18 V Akku-Betonverdichter geeignet zum Verdichten von frisch gegossenem Beton. Dichter und blasenarmer Beton dank 13.000 Schwingungen pro Minute. Horizontale und vertikale Schalterbedienung möglich. Vibrationsreichweite 25 cm, Schaftlänge 1.200 mm, Durchmesser 25 mm.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Schwingungen pro Minute	13.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1 mm
Durchmesser Verdichtervorsatz	25 mm
Länge Verdichtervorsatz	1.200 mm
Gewicht	3,8 kg

DVR450ZK

BL XPT

Rühren und Mischen

Akku-Rührgerät 18V • 165 mm • M12/M14



Der installierte Spritzschutz schützt effektiv sowohl den Anwender, als auch die Maschine. Ein zusätzliches Akku-Schutzgehäuse schützt den Akku vor Schmutz und Spritzwasser.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-350/0-1.300 min ⁻¹
Spindelgewinde	1/2"/M14
Max. Rührkorbdurchmesser	165 mm
Gewicht	2,8 kg

DUT130Z

Akku-Rührgerät 18V • 165 mm • 1,5-13 mm



Der installierte Spritzschutz schützt effektiv sowohl den Anwender, als auch die Maschine. Ein zusätzliches Akku-Schutzgehäuse schützt den Akku vor Schmutz und Spritzwasser.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-350/0-1.300 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	3,0 kg

DUT131Z

BL XPT

Reinigen im Innenbereich

Akku-Staubsauger 18V • 54 mbar • 0,5 l



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb und 2-Gang-Getriebe ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub von Polstermöbeln, Treppenstufen oder in der Werkstatt.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,4 m ³ /min
Max. Unterdruck	54 mbar
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	33 min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	39 min
Behältervolumen Staub max.	0,50 l
Gewicht	1,3 kg

DCL182Z

Akku-Staubsauger 18V • 53 mbar • 0,65 l



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb und 2-Gang-Getriebe ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub von Polstermöbeln, Treppenstufen oder in der Werkstatt.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Luftvolumen	1,4 m ³ /min
Max. Unterdruck	53 mbar
Gewicht	1,4 kg

DCL181FZW

Akku-Staubsauger
18V • 54 mbar • 0,5 l

Mit 3 Saugstufen und als Gebläse einsetzbar. Sehr leiser Betrieb. Mit Schultergurt zum leichten Transport. Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier 0,33 l oder Textil 0,55 l. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Unterdruck	54 mbar
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Behältervolumen max.	0,33 l
Schulterriemen	•
Bodendüse	1
Gewicht	2,2 kg

DCL184Z
///U**Akku-Staubsauger**
18V • 64 mbar • 0,75 l

Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb undbeutellosem 2-Stufen Textiltfiltersystem ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub in Autos oder Treppenhäusern.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,4 m³/min
Max. Unterdruck	64 mbar
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	33 min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	39 min
Behältervolumen Staub max.	0,75 l
Gewicht	1,5 kg

BL
motor**Akku-Staubsauger**
18V • 82 mbar • 0,75 l

Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb undbeutellosem 2-Stufen Textiltfiltersystem ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub in Autos oder Treppenhäusern.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,5 m³/min
Max. Unterdruck	82 mbar
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	15/20/50 min
Behältervolumen Staub max.	0,75 l
Gewicht	1,6 kg

DCL281FZ**Akku-Staubsauger**
18V • 100 mbar • 0,25 l

Ein kompakter Akku-Staubsauger mit einem HEPA-Filter und starker Saugleistung. Dieser Staubsauger mit 18 V und bürstenlosem Motor ist für eine ideale Arbeitshaltung mit einem Teleskopsaugrohr ausgestattet.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,2 m³/min
Max. Unterdruck	100 mbar
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	29/64 min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	35/77 min
Schlauchlänge	1,1 m
Behältervolumen Staub max.	0,25 l
Gewicht	3,4 kg

DCL501Z**Akku-Staubsauger**
18V • 60 mbar • 3 l

Ein 18 V Akku-Staubsauger ausgestattet mit einem Tragegriff für den komfortablen Transport. Zwei Saugstufen und ein großer 3 l Staubsack. Nicht geeignet für Betonstaub.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,4 m³/min
Max. Unterdruck	60 mbar
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	21/43 min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	26/50 min
Schlauchlänge	2,5 m
Behältervolumen Staub max.	3,0 l
Gewicht	2,4 kg

DVC350Z**Akku-Staubsauger**
18V • 7,5 l • L

Ein 18 V Akku-Staubsauger mit einem HEPA-Filter und bürstenlosem Motor für eine kleine Arbeitsstättenreinigung oder zur Verwendung mit einer Maschine. Der Staubsauger hat zwei Saugstufen und eignet sich für den Trockenbetrieb. Mit 7,5 l Tank.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Unterdruck	67 mbar
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	30/60 min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	35/70 min
Schlauchlänge	0,5-2,0 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Behältervolumen Staub max.	7,5 l
Gewicht	4,6 kg

DVC750LZX1**Akku-Saugroboter**
18V • 2,5 l • 500 m²

Ein Akku-Saugroboter, ideal für die Reinigung von Flächen zwischen 300 und 500m². Timerfunktion, Arbeitsbereich kann definiert werden. Sensoren schützen das Gerät vor dem Hinfallen. Abnehmbarer und waschbarer 2,5-Liter-Staubbehälter und waschbarer Filter. Inklusive Fernbedienung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	200 min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	230 min
Behältervolumen Staub max.	2,5 l
Gewicht	7,8 kg

DRC200Z**Akku-Kompressor**
18V • 8,3 bar • 10 l/min

18 V Akku-Kompressor mit Display und +/- Tasten zum exakten Voreinstellen des gewünschten Drucks. Der Kompressor erreicht einen Druck von bis zu 8,3 bar. Mit Adaptern für Autoreifen, Fahrradreifen mit Blitzventil oder französischem Ventil, für Luftmatratzen und Bälle. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftfördermenge	12 l/min
Maximaler Druck	8,3 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Gewicht	1,8 kg

DMP180Z
///U**Akku-Vakuumpumpe 18 V**
18V • 50 l/Min

Eine Akku-Vakuumpumpe für einfache Luftspülung während der Installation von Klimaanlage. Die Pumpe ist aufgrund ihrer geringen Größe leicht tragbar. Ihre Laufzeit mit einem 5,0 Ah Akku beträgt bis zu 50 Minuten.

1x5,0 Ah Li-Ion

Pumpleistung max.	50 l/min
Maximales Vakuum	20 Pa
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	50 min
Öltank	115 ml
Ölflasche	•
Gewindegröße	5/16"/1/4"
Gewicht	3,5 kg

DVP180RT

Druckluft und Vakuum erzeugen

Komfortabel arbeiten

Akku-Lüfter
18V • 4,6 m³/min • 3,0 m/s



Kompakter tragbarer Akku-Ventilator mit drei Luftstromereinstellungen und geringem Platzbedarf. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. 45-Grad-Drehbewegung nach links und rechts.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Max. Drehwinkel links/rechts	45 °
Luftgeschwindigkeit	3,0/2,5/2,0 m/s
Luftvolumen	4,6/3,8/3,0 m³/min
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	480/585/1.060 min
Gewicht	2,0 kg

DCF102Z Akku-Lüfter
14,4V-18V, 230V • 8,2 m³/min • 3,2 m/s



Kompakter tragbarer Akku-Ventilator mit drei Luftstromereinstellungen und geringem Platzbedarf. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. 45-Grad-Drehbewegung nach links und rechts. Inklusive Netzteil.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Max. Drehwinkel links/rechts	45 °
Luftvolumen	5,2/6,5/8,2 m³/min
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	360/580/960 min
Durchmesser	235 mm
Gewicht	2,6 kg

DCF203Z Akku-Lüfter
18V/230V • 3,7 m/s • 3-stufig



Robuster Akku-Ventilator mit drei Luftstromereinstellungen. Steht stabil auf einem Metallrahmen. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. Automatisches Schwenken des Ventilators um 90° einschaltbar, zusätzlich um 45° nach oben und unten neigbar. Inklusive Netzteil.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Luftgeschwindigkeit	3,7 m/s
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	100/160/340 min
Normen	IEC 60879:1986
Durchmesser	330 mm
Gewicht	4,7 kg

Akku-Kaffeemaschine
12V max./18V



Diese Akku-Kaffeemaschine kocht frischen Kaffee direkt vor Ort. Mit 240 ml Wasserbehälter und einer Tasse, die staubdicht direkt in die Maschine passt. Bis 160 ml pro Tasse, geeignet für Pulverkaffee oder Pads. Stromversorgung schaltet automatisch ab. Becher, Halter für Kaffeepads und Filter für Kaffeepulver inbegriffen.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Betriebsdauer 18 V/4,0 Ah	4 dl
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	5 dl
Kapazität Wassertank	0,24 l
Gewicht	2,2 kg

DCM501Z Akku-Kühl- und Wärmebox **DCW180Z**
18 V/12 V KFZ/230 V • 20 l • -18 °C bis +60 °C • 55-60 °C



Akku-Kühl-/Wärmebox mit aktivem Kühlungssystem. Fünf Temperaturbereiche Kühlen wählbar von -18/-10/0/5/10°C. Zwei Temperaturbereiche Wärmen 55 und 60°C einstellbar. Mit großem Fassungsvermögen von bis zu 20 Litern. Es sind zwei Akku-Steckplätze zur Verdoppelung der Betriebsdauer vorhanden. Inklusive USB-Ladebuchse für Smartphones etc..

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Temperaturbereich	-18° bis +60°C
Wechselstromspannung	100-240
DC Gleichstromspannung	12/24
Gewicht	14,3 kg

DFJ212Z Akku-Klimajacke
12V max./14,4V/18V



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. In einem auffälligen Gelb gestaltet.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Luftvolumen	2,1/1,7/1,5/2,2 m³/min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	13,5/24,5/33 h
Gewicht	0,43 kg

Akku-Klimajacke
12V max./14,4V/18V



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. Bis zu 33 Stunden Laufzeit mit BL1860B.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Luftvolumen	2,1/1,7/1,5/2,2 m³/min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	13,5/24,5/33 h
Gewicht	0,54 kg

DFJ213Z Akku-Klimajacke
12V max./14,4V/18V



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. Ausgestattet in Warnfarbe Gelb und mit Reflektoren.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Luftvolumen	2,1/1,7/1,5/2,2 m³/min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	13,5/24,5/33 h
Gewicht	0,54 kg

DFJ214Z Akku-Klimajacke
12V max./14,4V/18V



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. Ausgestattet mit fünf Taschen.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Luftvolumen	1,9/1,5/1,3/2,1 m³/min
Gewicht	0,46 kg

Akku-Thermojacke
14,4V/18V



Akku-Thermojacke für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V/18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind. Fünf Heizzonen an Brust und Rücken. Die Laufzeit mit einem 18 V/6,0 Ah Akku beträgt je nach Heizstufe bis zu 8,5/14/35 Stunden.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	8,5/14/35 h
Gewicht	1,2 kg

DCJ205Z Akku-Thermojacke
14,4V/18V



Akku-Thermojacke für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V/18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind, die Reflektoren sorgen für eine gute Sichtbarkeit. Fünf Heizzonen an Brust und Rücken.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	8,5/14/35 h
Gewicht	1,2 kg

DCJ206Z Akku-Thermoweste
14,4V/18V



Akku-Thermoweste für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V/18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind. Zwei Heizzonen an Schultern und Rücken mit drei verschiedenen Heizstufen. Die Laufzeit mit einem 18 V, 5,0 Ah Akku beträgt je nach Heizstufe bis zu 8/16/28 Stunden.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	8/16/28 h
Gewicht	0,8-1,2 kg

Akku-Thermoweste
14,4V/18V



Akku-Thermoweste für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V/18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind. Vier Heizzonen im Brust und Rückenbereich. Die Laufzeit mit einem 18 V/6,0 Ah Akku beträgt je nach Heizstufe bis zu 10/20/35 Stunden.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	10/20/35 h
Gewicht	0,5 kg

DCV202

Akku-Klimaweste
12V max./14,4V/18V

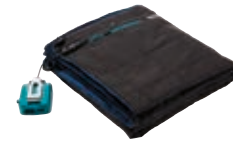


Akku-Klimaweste zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Die zwei flachen Lüfter mit BL-Motor sorgen für mehr Komfort, zudem ist die Akku-Klimaweste mit drei Taschen ausgestattet. Bis zu 33 Stunden Laufzeit mit BL1860B.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Luftvolumen	2,1/1,7/1,5/2,2 m³/min
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	13,5/24,5/33 h
Gewicht	0,38 kg

DFV210Z

Akku-Heizdecke
18V • 3 Heizstufen • 1.400x700 mm



Eine Akku-Heizdecke welche mit passendem Adapter mit 12 V max., 14,4 V und 18 V Akku läuft. Die Akku-Heizdecke ist in 3 Stufen einstellbar und kann auf der höchsten Stufe bis zu 10 Stunden lang genutzt werden. Durch Druckknöpfe kann die Heizdecke flexibel angewendet werden und ist mit einer praktischen Tasche zur Aufbewahrung des Akkus ausgestattet.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	10/20/35 h
Länge	700 mm
Breite	1.400 mm
Gewicht	0,58 kg



Akku-Ortungsgerät

LXT • 18V • +/- 5 mm • 180 mm



18 V Akku-Ortungsgerät zum präzisen untersuchen von Mauerwerk, um Metalleinschlüsse, Rohre, Elektroleitungen oder Holz aufzufinden. Das Ortungsgerät zeigt Metalleinschlüsse bis 180 mm, Elektroleitungen bis 120 mm und Holzeinschlüsse bis 25 mm auf dem übersichtlichen 4,1" Display. Es können bis zu drei Ergebnisse angezeigt werden.

ohne Akku, ohne Ladegerät	
Genauigkeit	+/- 5 mm
Temperaturbereich	-10 bis + 40°C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	1,7 kg

DWD181ZJ



Orten



Akku-Jacken



Jackengrößen

Klima-Jacke



Klima-Weste



Thermojacke



Thermoweste



**Thermojacke
Thermoweste**

	Größe (in cms)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DCJ205 DCJ206 CJ102D	Länge	67.5	68	69.5	72.5	75.5	78.5
	Schulter	50.5	52.5	54.5	55.5	56.5	57.5
	Ärmel	63	64.5	66	67	68	69
	Brust	108	118	128	138	146	156
	Breite	102	112	122	132	140	150
DCV202 CV101D	Kragenweite	49	50.5	52	53.5	55	56.5
	Länge	66/72	67/73	68/74	69/75	70/76	71/77
	Schulter	42/47.5	43.2/49.5	44.4/51.5	45.6/53.5	46.8/55.5	48/57.5
	Brust	96/114	100/112	104/126	108/132	112/138	116/144
	Breite	98/116	102/122	106/128	110/134	114/140	118/146
Kragenhöhe	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	

**Klima-Jacke
Klima-Weste**

	Größe (in cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFJ212	Länge	66	68	70	71	72	73
	Schulter	44	46	48	50	52	54
	Ärmel	65	67	69	70	71	72
	Brust	117	122	127	132	137	142
	Breite	111	116	121	126	131	136
DFJ213	Länge	65	67	69	70	71	72
	Schulter	47	49	51	53	55	57
	Ärmel	62	64	66	67	68	69
	Brust	117	122	127	132	137	142
	Breite	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ214	Länge	68	70	72	73	74	75
	Schulter	47	49	51	53	55	57
	Ärmel	62	64	66	67	68	69
	Brust	117	122	127	132	137	142
	Breite	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFV210	Länge	67	69	71	72	73	74
	Schulter	43	45	47	49	51	53
	Brust	113	118	123	128	133	138
Breite	107	112	117	122	127	132	

12V max.



Schrauben

Akku-Bohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

DF333DSA



Kompakter Schrauber für Monteure und Wartungspersonal sowie z. B. für den Heimgebrauch. Dank seiner geringen Größe ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar. Ein max. Drehmoment von 30 Nm und zwei Drehzahlbereiche sorgen für Vielseitigkeit.

2x2,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-450/0-1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30/14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

DF333DZ



Kompakter Schrauber für Monteure und Wartungspersonal sowie z. B. für den Heimgebrauch. Dank seiner geringen Größe ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar. Ein max. Drehmoment von 30 Nm und zwei Drehzahlbereiche sorgen für Vielseitigkeit.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-450/0-1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30/14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Gewicht	1,2 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

HP333DSAX1



Leichter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren, mit 2-Gang-Getriebe. Maximales Drehmoment: 30/14 Nm. Ideal für Monteure, Heimgebrauch und z. B. für Boote oder Camping. Mit LED-Arbeitslicht. Inklusive umfangreichem Zubehörsortiment im Deckel des Transportkoffers.

2x2,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-450/0-1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-6.750/0-25.500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30/14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Gewicht	1,3 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

HP333DZ



Leichter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren, mit 2-Gang-Getriebe. Maximales Drehmoment: 30/14 Nm. Ideal für Monteure, Heimgebrauch und z. B. für Boote oder Camping. Mit LED-Arbeitslicht.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-450/0-1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-6.750/0-25.500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30/14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Gewicht	1,3 kg

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/4" • 110 Nm • 0-2.600 min⁻¹

TD110DSMJ



Kompakte und handliche Bauform für optimale Geräteführung. Hohes Anzugsdrehmoment von bis zu 110 Nm. Mit LED-Arbeitslicht für optimale Ausleuchtung. Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz.

2x4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	110 Nm
Standardschrauben	M5-M12
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M10
Gewicht	1,2 kg

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/4" • 110 Nm • 0-2.600 min⁻¹

TD110DZ



Kompakte und handliche Bauform für optimale Geräteführung. Hohes Anzugsdrehmoment von bis zu 110 Nm. Mit LED-Arbeitslicht für optimale Ausleuchtung. Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	110 Nm
Standardschrauben	M5-M12
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M5-M10
Gewicht	1,2 kg



Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/2" • 145 Nm • 0-2.600 min⁻¹

TW141DSMJ



Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse, ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 145 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	145 Nm
Standardschrauben	M8-M16
Hochfeste Schrauben	M6-M12
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	1,2 kg

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/2" • 145 Nm • 0-2.600 min⁻¹

TW141DZ



Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse, ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 145 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	145 Nm
Standardschrauben	M8-M16
Hochfeste Schrauben	M6-M12
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	1,2 kg

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/2" • 165 Nm • 0-2.400 min⁻¹

TW161DZ



Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse, ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 165 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.400/0-1.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-36.00/0-2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	165 Nm
Standardschrauben	M8-M16
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	1,2 kg



Akku-Ratschenschrauber

12V max. • 47,5 Nm • 1/4"/3/8"



Ein 12 V max. Akku-Ratschenschrauber mit 1/4" und 3/8" Aufnahme. Hat ein Drehmoment von 47,5 Nm und kann auch als Handratsche genutzt werden. Einfach einstellbarer Rechts-/Links-Lauf. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Standardschrauben	M5-M12
Hochfeste Schrauben	M5-M10
Außenwierkantaufnahme:	3/8"/1/4"
Drehmoment hart	47,5 Nm
Gewicht	1,2 kg

XPT

WR100DZ

Akku-Winkelschlagschrauber

12V max. • 1/4" • 60 Nm • 0-2.000 min⁻¹



Für kraftvolles Verschrauben in engsten Winkeln. Mit einem maximalem Drehmoment vom 60 Nm für die meisten Befestigungen geeignet. Die Drehzahl lässt sich elektronisch regeln, die Maschine ist mit einer Motorbremse ausgestattet. Der lange Paddelschalter ist in jeder Position gut erreichbar. Die Lieferung erfolgt im Karton, ohne Akku, ohne Ladegerät.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Standardschrauben	M4-M12
Maschinenschrauben	M4-M8
Hochfeste Schrauben	M4-M8
Gewicht	1,3 kg

TL064DZ

Bohren

Akku-Winkelbohrmaschine

12V max. • 0-1.100 min⁻¹



Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 63 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.

2 x1,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Eckmaß	63 mm
Gewicht	1,3 kg

DA332DSYJ

Akku-Winkelbohrmaschine

12V max. • 0-1.100 min⁻¹



Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 63 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Eckmaß	63 mm
Gewicht	1,3 kg

DA332DZ

Akku-Winkelbohrmaschine

12V max. • 0-1.100 min⁻¹



Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 84 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Eckmaß	84 mm
Gewicht	1,3 kg

DA333DZ

Hammerbohren und Stemmen

Akku-Bohrhammer

12V max. • SDS-PLUS • 14 mm • 1,0 J



Kleiner und leichter Bohrhammer passend für SDS-PLUS-Werkzeuge. Mit Antivibrationsgriff. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Drehzahlbereich: 0-850 min⁻¹. Einzelschlagstärke: 1,0 J, max. Bohrleistung: 14 mm in Beton. Inklusive umfangreichem Zubehörsortiment im Deckel des Transportkoffers.

2x2,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-850 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,0 J
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	14 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Gewicht	2,6 kg

HR140DSAE1

Akku-Bohrhammer

12V max. • SDS-PLUS • 14 mm • 1,0 J



Kleiner und leichter Bohrhammer passend für SDS-PLUS-Werkzeuge. Mit Antivibrationsgriff. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Drehzahlbereich: 0-850 min⁻¹. Einzelschlagstärke: 1,0 J, max. Bohrleistung: 14 mm in Beton.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-850 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,0 J
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	14 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Gewicht	2,6 kg

HR140DZ

Gewindestangen trennen

Akku-Gewindestangentrenner

12V max. • M10



Akku-Gewindestangentrenner mit 12 V max. Antrieb mit bürstenlosem Motor ermöglicht das grat- und funkenfreie Trennen von Gewindestangen bis M10 ohne Nacharbeiten.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Schnittleistung 400 N/mm ²	M6-M10 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	M6-M8 mm
Gewicht	2,8 kg

SC103DZ

Sägen unterschiedlicher Materialien



Akku-Reciprosäge

12V max. • 0-3.300 min⁻¹ • 13 mm



Leichte und kleine Reciprosäge in gerader Bauform ermöglicht Arbeiten in engen Bereichen. Zwei separate Schalter ermöglichen verschiedene Arbeitshaltungen. Hublänge: 13 mm, die Hubzahl kann zwischen 0 und 3.300 min⁻¹ mittels Schalter geregelt werden. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	0-3.300 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Gewicht	1,5 kg

JR103DZ

Holz, Holzwerkstoffe und Buntmetalle sägen

Akku-Pendelhubstichsäge

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min⁻¹



Leistungsfähige Säge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

2x4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufschlagzahl	800-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Max. Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	1,9 kg



Akku-Pendelhubstichsäge

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min⁻¹



Leistungsfähige Säge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	800-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Max. Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	1,9 kg



JV102DZ

Akku-Pendelhubstichsäge

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min⁻¹



Leistungsfähige Säge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	800-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Max. Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	2,0 kg



JV103DZ

Akku-Handkreissäge

12V max. • 1.500 min⁻¹ • 85 mm



Kleine und leichte Handkreissäge für kleine Arbeiten. Die Drehzahl beträgt 1.500 min⁻¹. Der Sägeblattdurchmesser von 85 mm erlaubt eine max. Schnittleistung von 25,5 mm. Eine Blaskammer hält die Schnittstelle sauber.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Sägeblattdurchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Leerlaufdrehzahl	1.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Anzahl Schnitte in Spanplatte (22x100) pro Akkuladung	25,5 mm
Gewicht	1,7 kg

Multifunktional anwenden

Akku-Multifunktionswerkzeug

12V max. • 6.000-20.000 min⁻¹



Handliches Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen. Umfangreiches Zubehör für ein breites Anwendungsspektrum optional lieferbar. Mit Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz. Die Oszillations-Zahl kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ geregelt werden. Der Oszillationswinkel beträgt jeweils 1,6° nach rechts und links.

2x4,0 Ah Li-Ion

Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2x1,6°
Schleiffläche (Dreieck)	93x93x93 mm
Gewicht	1,3 kg

TM30DSMJX5

Akku-Multifunktionswerkzeug

12V max. • 6.000-20.000 min⁻¹



Handliches Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen. Umfangreiches Zubehör für ein breites Anwendungsspektrum optional lieferbar. Mit Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz. Die Oszillations-Zahl kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ geregelt werden. Der Oszillationswinkel beträgt jeweils 1,6° nach rechts und links.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2x1,6°
Schleiffläche (Dreieck)	93x93x93 mm
Gewicht	1,3 kg

TM30DZ

Dünne Materialien schneiden

Akku-Universalschere

12V max. • 6 mm • 300 min⁻¹



Vielseitig einsetzbare Universalschere für Kartonpapier und dünne Teppiche, Leder und Gummi. Schneidet je nach Material bis zu 6 mm.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	300 min ⁻¹
Max. Aststärke	6 mm
Gewicht	0,88 kg

CP100DZ

Tackern und Nageln

Akku-Stiftnagler
12V max. • 15-35 mm



Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien. Für Stifte mit einer Dicke von 0,6 mm, die kaum Spuren hinterlassen. Die max. Stiftlänge für Holz beträgt 35 mm sowie 30 mm für MDF.

2x4,0 Ah Li-Ion

Stiftlänge	15, 18, 25, 30, 35 mm
Drahtstärke	0,6 mm
Magazinkapazität	max. 120
Gewicht	2,0 kg

PT354DSMJ

Akku-Stiftnagler
12V max. • 15-35 mm



Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien. Für Stifte mit einer Dicke von 0,6 mm, die kaum Spuren hinterlassen. Die max. Stiftlänge für Holz beträgt 35 mm sowie 30 mm für MDF.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Stiftlänge	15, 18, 25, 30, 35 mm
Drahtstärke	0,6 mm
Magazinkapazität	max. 120
Gewicht	2,0 kg

PT354DZ

Akku-Tacker
12V max. • 7-10 mm • 150 Stk.



Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern. Geeignet für die Montage von Polsterungen, Dachpaneelen, Dämmstoffen, Unterlagen und anderen Baumaterialien. Einzel- oder Serienauslösung. Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar.

2x4,0 Ah Li-Ion

Klammernbreite	10 mm
Klammernstärke	0,5x0,7 mm
Magazinkapazität	max. 150
Gewicht	1,3 kg

ST113DSMJ

Akku-Tacker
12V max. • 7-10 mm • 150 Stk.



Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern. Geeignet für die Montage von Polsterungen, Dachpaneelen, Dämmstoffen, Unterlagen und anderen Baumaterialien. Einzel- oder Serienauslösung. Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Klammernbreite	10 mm
Klammernstärke	0,5x0,7 mm
Magazinkapazität	max. 150
Gewicht	1,3 kg

ST113DZ



Trockenbau

Akku-Trockenbausäge
12V max. • 0-6.000 min⁻¹ • 15 mm



Zum Eintauchen in montierte Gipskartonplatten für nachträgliche Ausschnitte. Sehr handlich und leicht für optimale Flexibilität im Einsatz. Leicht einstellbare Schnitttiefe von bis zu 15 mm. Mit Anschluss für Staubabsaugung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	0-6.000 min ⁻¹
Hubhöhe	6 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	15 mm
Gewicht	1,6 kg

SD100DZ

XPT



Glas und Fliesen schneiden

Akku-Glas- und Fliesenscheider
12V max. • 85 mm • 1.600 min⁻¹ • 0,5 l



Kompakter und leichter Akku-Glas- und Fliesenscheider mit einer Drehzahl von 1.600 min⁻¹ für staubfreies Schneiden von Fliesen, Glas und anderen Hartstoffen. Ausgestattet mit einem 0,5 Liter Wassertank und 85 mm Diamantscheibe, mit einer Schnitttiefe von 25,5 mm.

2x4,0 Ah Li-Ion

Sägeblattdurchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Leerlaufdrehzahl	1.600 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Kapazität Wassertank	0,5 l
Gewicht	1,8 kg

CC301DSMJ

Akku-Glas- und Fliesenscheider
12V max. • 85 mm • 1.600 min⁻¹ • 0,5 l

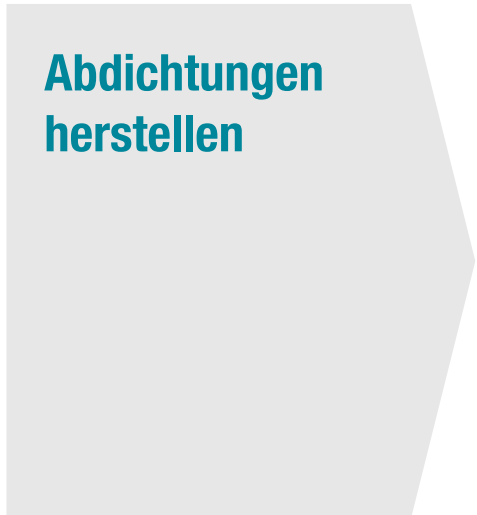


Kompakter und leichter Akku-Glas- und Fliesenscheider mit einer Drehzahl von 1.600 min⁻¹ für staubfreies Schneiden von Fliesen, Glas und anderen Hartstoffen. Ausgestattet mit einem 0,5 Liter Wassertank und 85 mm Diamantscheibe, mit einer Schnitttiefe von 25,5 mm.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Sägeblattdurchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Leerlaufdrehzahl	1.600 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Kapazität Wassertank	0,5 l
Gewicht	1,8 kg

CC301DZ



Abdichtungen herstellen

Akku-Kartuschenpistole
12V max. • 310/600 ml



Kartuschenpistole für 310 ml Kartuschen und 600 ml Schlauchbeutel. 5 Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Dieses leichte und kompakte Gerät ist eine ideale Wahl für das Abdichten und Kleben.

2x1,5 Ah Li-Ion

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Gewicht	2,6 kg

CG100DSYEX

Akku-Kartuschenpistole
12V max. • 310/600 ml



Kartuschenpistole für 310 ml Kartuschen und 600 ml Schlauchbeutel. 5 Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Dieses leichte und kompakte Gerät ist eine ideale Wahl für das Abdichten und Kleben.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Gewicht	2,6 kg

CG100DZXK

Reinigen im Innenbereich

Akku-Staubsauger 12V max. • 50 mbar • 0,5 l • 1,4 m³/min



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung und einem LED-Arbeitslicht ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub vom Boden, in Treppenhäusern, an Arbeitsorten oder in Fahrzeugen. Die Laufzeit mit einem 4,0 Ah-Akku beträgt bis zu 40 Minuten.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,4 m³/min
Betriebszeit CXT/4,0 Ah	20/24/50 min
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Bodendüse	•
Gewicht	1,3 kg

CL107FDZ

Akku-Staubsauger 12V max. • 44 mbar • 0,6 l • 1,2 m³/min



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung und einem LED-Arbeitslicht ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub vom Boden, in Treppenhäusern, an Arbeitsorten oder in Fahrzeugen. Die Laufzeit mit einem 4,0 Ah-Akku beträgt bis zu 50 Minuten.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,2 m³/min
Betriebszeit CXT/2,0 Ah	13/15/33 min
Betriebszeit CXT/4,0 Ah	20/24/50 min
Behältervolumen Staub max.	0,6 l
Bodendüse	•
Gewicht	1,2 kg

CL108FDSA

Akku-Staubsauger 12V max. • 44 mbar • 0,6 l • 1,2 m³/min



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung und einem LED-Arbeitslicht ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub vom Boden, in Treppenhäusern, an Arbeitsorten oder in Fahrzeugen. Die Laufzeit mit einem 4,0 Ah-Akku beträgt bis zu 50 Minuten.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,2 m³/min
Betriebszeit CXT/2,0 Ah	13/15/33 min
Betriebszeit CXT/4,0 Ah	20/24/50 min
Behältervolumen Staub max.	0,6 l
Bodendüse	•
Gewicht	1,2 kg

CL108FDZW

Akku-Staubsauger 12V max. • 46 mbar • 0,55 l



Mit 3 Saugstufen und als Gebläse einsetzbar. Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier 0,33 l oder Textil 0,55 l

1x2,0 Ah

Luftvolumen	1,3 m³/min
Betriebszeit CXT/2,0 Ah	13/16/33 min
Betriebszeit CXT/4,0 Ah	27/32/67 min
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Bodendüse	•
Gewicht	1,8 kg

CL121DSA

Akku-Staubsauger 12V max. • 46 mbar • 0,55 l



Mit 3 Saugstufen und als Gebläse einsetzbar. Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier 0,33 l oder Textil 0,55 l

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftvolumen	1,3 m³/min
Betriebszeit CXT/2,0 Ah	13/16/33 min
Betriebszeit CXT/4,0 Ah	27/32/67 min
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Bodendüse	•
Gewicht	1,8 kg

CL121DZX

Druckluft erzeugen

Akku-Kompressor 12V max. • 8,3 bar • 10,0 l/min



12 V Akku-Kompressor mit Display und + /-Tasten zum exakten Voreinstellen des gewünschten Drucks. Der Kompressor erreicht einen Druck von bis zu 8,3 bar. Mit Adaptern für Autoreifen, Fahrradreifen mit Blitzventil oder französischem Ventil, für Luftmatratzen und Bälle. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Luftfördermenge	10 L/min
Maximaler Druck	8,3 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Gewicht	1,3 kg

MP100DZ

Komfortabel arbeiten

Akku-Lüfter 12V max./230 Volt • 4,6 m³/min • 3,0 m/s



Kompakter tragbarer Akku-Lüfter mit drei Luftstrominstellungen und geringem Platzbedarf. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. 45 Grad Pendelbewegung nach links und rechts.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Drehwinkel links/rechts	45°
Luftgeschwindigkeit	3,0/2,5/2,0 m/s
Luftvolumen	4,6/3,8/3,0 m³/min
Laufzeit langsam	630 min
Laufzeit mittel	380 min
Laufzeit schnell	275 min
Gewicht	1,7 kg

CF101DZ

Akku-Bohrschrauber 12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹



Kompakter Bohrschrauber für Monteure und Wartungspersonal sowie z. B. für den Heimgebrauch. Dank seiner geringen Größe ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar. Ein max. Drehmoment von 30 Nm und zwei Drehzahlbereiche sorgen für Vielseitigkeit.

2x2,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-450/0-1.700 min⁻¹
Drehmoment hart/weich	30/14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Gewicht	1,2 kg

DF333DSAL1

Akku-Thermoweste 12V max./14,4V/18V



Akku-Thermoweste für raue Bedingungen. Mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen. Heizelemente an Schultern und Rücken. Die Laufzeit beträgt je nach Akku und Heizstufe bis zu 14 Stunden. Inklusive 12 V max. Akku-Adapter mit USB-Anschluss zum Laden von Smartphones

CV101DZ

Messen

Kreuzlinienlaser 15 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	15 (30) m
Genauigkeit	±3 mm/10 m
Genauigkeit (vertikal)	±0,75 mm/3 m
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,48 kg

Ein selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit starken roten vertikalen und horizontalen Laserlinien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite ca. 15 Meter. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt nach IP54.

SK102Z

Kreuzlinienlaser 15 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	15 (30) m
Genauigkeit	± 3mm/10 m
Genauigkeit (vertikal)	±0,75 mm/3 m
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,53 kg

Ein selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit einer hellen vertikalen und horizontalen Laserlinie. Vier-Punkt-Laser: auf und ab, links und rechts. Betriebsbereich 15 Meter. Dies ist ein handliches Gerät für verschiedene Innenanwendungen. Es ist kompakt und staub- und spritzwassergeschützt.

SK103PZ

Akku-Kreuzlinienlaser 12V max. • 25 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	25 (80) m
Genauigkeit	±3 mm/10 m
Laserklasse	2: 635nm
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4 °
Gewicht	0,84 kg

XPT

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit roten vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 25 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 40 h.

SK105DZ

Akku-Kreuzlinienlaser 12V max. • 35 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	35 (80) m
Genauigkeit	±3 mm/10 m
Laserklasse	2: 635nm
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4 °
Gewicht	0,84 kg

XPT

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 35 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 20 h.

SK105GDZ

Akku-Kreuzlinienlaser 12V max. • 25 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	25 (80) m
Genauigkeit	± 3mm/10 m
Laserklasse	2: 635nm
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4 °
Gewicht	0,85 kg

XPT

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit roten vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Punkt lasert auf, ab, links, rechts. Sichtweite 25 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 40 h.

SK106DZ

Akku-Kreuzlinienlaser 12V max. • 35 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	35 (80) m
Genauigkeit	± 3 mm/10 m
Laserklasse	2: 525nm
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4 °
Gewicht	0,85 kg

XPT

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Punkt lasert auf, ab, links, rechts. Sichtweite 35 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 20 h.

SK106GDZ

Akku-Multilinielaser 12V max. • 10 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Genauigkeit	±1mm/10m
Nivelliergenauigkeit	±2 °
Spindelgewinde	5/8"
Temperaturbereich	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP54
Laserklasse	2: 515 nm
Gewicht	1,6 kg

XPT

Selbstnivellierender Multilinielaser mit zwei grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 10 Meter. 3 Helligkeitsstufen wählbar: Eco/Normal/Hell. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 40 h.

SK209GDZ

Akku-Multilinielaser 12V max. • 10 m



ohne Akku, ohne Ladegerät

Genauigkeit	±1mm/10m
Nivelliergenauigkeit	±2 °
Spindelgewinde	5/8"
Temperaturbereich	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP54
Laserklasse	2: 515 nm
Gewicht	1,6 kg

XPT

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit drei grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 10 Meter. 3 Helligkeitsstufen wählbar: Eco/Normal/Hell. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 28 h.

SK312GDZ

Rotationslaser

SKR200Z



ohne Akku, ohne Ladegerät

Messbereich	Ø 200 m
Genauigkeit	± 1mm/10m
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP54
Rotationsgeschwindigkeit des Lasers	0, 300, 450, 600 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg

Ein handlicher Rotationslaser für horizontale und vertikale Vermessung. Geeignet für präzise Messung von Erhebungen, Neigungen und Höhen oder Überprüfung der exakten Fluchtlinien von Fliesen oder Wänden. Inklusive Fernbedienung und Empfänger in einem soliden Koffer.

7,2V



Schrauben

Akku-Knickschrauber 7,2V • 0-650 min⁻¹ • 5,6 Nm

DF012DSE



Ein kleiner und leichter 7,2 V Akku-Knickschrauber. Ein kompakter Bohrschrauber mit einer 21-fachen Drehmomenteinstellung. Stoppt, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Das Gerät hat ein 2-Gang-Getriebe und eine 1/4" Sechskantaufnahme.

2x1,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	200/650 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	5,6/3,6 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Schwingungen pro Minute	200 min ⁻¹
Maße gefaltet (LxBxH)	218x44x142 mm
Gewicht	0,6 kg

Akku-Knickschrauber 7,2V • 0-650 min⁻¹ • 5,6 Nm

DF012DZ



Ein kleiner und leichter 7,2 V Akku-Knickschrauber. Ein kompakter Bohrschrauber mit einer 21-fachen Drehmomenteinstellung. Stoppt, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Das Gerät hat ein 2-Gang-Getriebe und eine 1/4" Sechskantaufnahme.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-200/0-650 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	5,6/3,6 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Maße gefaltet (LxBxH)	224x43x141 mm
Gewicht	0,55 kg

Akku-Knickschlagschrauber 7,2V • 1/4" • 25 Nm • 0-2.450 min⁻¹

TD022DSE



Ein kompakter 7,2 V Knickschlagschrauber. Ein ideales Gerät für beengte, schwierige Orte, ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Drehmoment 25 Nm.

2x1,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.450 min ⁻¹
Drehmoment hart	25 Nm
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Gewicht	0,56 kg

Nageln mit Gaspatronen

Akku-Gas-Stauchkopfnagler 7,2V • 15-64 mm

GF600SE



Ein 7,2 V Akku-Gas-Stauchkopfnagler. Schnell und benutzerfreundlich, weil keine Schläuche oder Kompressoren benötigt werden. Nagelleistung 64 mm und bis zu 4.000 Schüsse pro Akkuladung. Gaskartusche nicht inbegriffen.

2x1,0 Ah Li-Ion

Serienauslösung	•
Stiftlänge	15-64 mm
Magazinkapazität	100
Stiftstärke	1,6-1,6 mm
Klebegebundene Nägel	•
Gewicht	2,2 kg

Akku-Gasnagler 7,2V • 15-64 mm

GN420CLSE



7,2 V Akku-Gasnagler. Schnell und benutzerfreundlich, weil keine Schläuche oder Kompressoren benötigt werden. Nagelleistung 64 mm und bis zu 4.000 Schüsse pro Akkuladung. Gaskartusche nicht inbegriffen.

2x1,0 Ah Li-Ion

Stiftlänge	15-40 mm
Magazinkapazität	20
Winkel der Nägel	90°
Stiftstärke	2,6-3,1 mm
Gewicht	3,8 kg

Akku-Gasnagler 7,2V • 50-90 mm

GN900SE



Eine 7,2 V Gas-Streifennagelpistole. Schnell und benutzerfreundlich, weil keine Schläuche oder Kompressoren benötigt werden. Kompatibel mit Clipped Head 34° Tape-Bond-Nägeln, mit einer Nagelleistung von 90 mm. Gaskartusche nicht inbegriffen.

2x1,0 Ah Li-Ion

Serienauslösung	•
Stiftlänge	50-90 mm
Magazinkapazität	44
Winkel der Nägel	34°
Stiftstärke	2,9-3,3 mm
Gewicht	3,4 kg



Akku-Baustellenradios und Lautsprecher Akku und Netz betrieben

Akku-Baustellenradio 7,2V-18V



Ein Radio mit hochwertiger Klangwiedergabe auf der Baustelle oder in der Freizeit. Läuft mit 7,2-18 V Li-ion Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. AUX-Konnektivität und LCD-Display.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Frequenzbereich AM	522-1,710 kHz
FM-Band	87,5-108 MHz
Betriebsdauer 18 V/4,0 Ah	28 h
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	35 h
Stromversorgung	DC12V 700mA (SE00000078)
Schutzklasse	64
Gewicht	4,6 kg

DMR107 Akku-Baustellenradio 7,2V-18V



Ein Radio mit hochwertiger Klangwiedergabe auf der Baustelle oder in der Freizeit. Läuft mit 7,2-18 V Li-ion Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. DAB+ Empfang, AUX-Konnektivität und LCD-Display.

ohne Akku, ohne Ladegerät

FM-Band	87,5-108 MHz
Frequenzband DAB+	174.928-239.200 MHz
Gewicht	4,6 kg

Akku-Baustellenradio 7,2V-18V



Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP64-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 7,2-18 V Li-ion Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit Ihrem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen des Smartphones.

ohne Akku/Ladeg.

FM-Band	87,5-108 MHz
Frequenzband DAB	174.928-239.200 MHz
Frequenzband DAB+	174.928-239.200 MHz
Betriebsdauer 18 V/4,0 Ah	20 h
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	26 h
Betriebsdauer 18 V/6,0 Ah	31 h
Gewicht	4,9 kg

DMR112

Akku-Baustellenradio 12V max.-18V



Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP65-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 12 V max., 14,4 V, 18 V Li-Ion Schiebakkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Mit Bluetooth, DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss, zum Aufladen des Smartphones. Mit Subwoofer auf der Gehäuseunterseite sowie Mittel- und Hochtonlautsprecher an den Seiten für satten und klaren Sound.

ohne Akku, ohne Ladegerät

FM-Band	87,5-108 MHz
Frequenzband DAB	174,9-239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9-239,2 MHz
Betriebsdauer 18 V/4,0 Ah	13 h
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	16 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Gewicht	5,5 kg

DMR115

Bluetooth-Lautsprecher 12V max./18V



Robuster Bluetooth-Lautsprecher mit Display und IP64-Schutzklasse. Energieversorgung über CXT-, LXT-Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Geschütztes Fach zum Verstauen von Smartphones. Bluetooth, AUX- und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen eines Smartphones.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Betriebsdauer 18 V/4,0 Ah	20 h
Betriebsdauer 18 V/5,0 Ah	26 h
Stromversorgung	DC12V 1500mA (SE00000501)
Schutzklasse	64
Gewicht	2,7 kg

DMR202

Messen

Entfernungsmesser 30 m



Ein kleiner Entfernungsmesser für präzise Messungen bis zu 30 m auf Knopfdruck. Eine handliche Bauform im Taschenformat für Distanzmessungen und Flächenberechnungen. 2-zeiliges Display. Inklusive Batterien.

Messbereich	0,2-30 m
Genauigkeit	±2,0 mm
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	0 bis +40 °C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,10 kg

LD030P

Entfernungsmesser 50 m



Ein kleiner Entfernungsmesser für präzise Messungen bis zu 50 m auf Knopfdruck. Eine handliche Bauform im Taschenformat für Distanzmessung, Fläche, Volumen, Umfang und 2-/3 Punkte Pythagoras. Mit fünf Speicherplätzen. 2-zeiliges Display. Inklusive Batterien.

Messbereich	0,05-50 m
Genauigkeit	±2,0 mm
Anzahl Speicher für gemessene Werte	5
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	0 bis 40 °C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,10 kg

Entfernungsmesser 80 m



Ein kleiner Entfernungsmesser für präzise Messungen bis zu 80 m auf Knopfdruck. Eine handliche Bauform im Taschenformat für Distanzmessung, Fläche, Volumen, Umfang, 2-/3 Punkte Pythagoras, Teilhöhe, Absteckung und Timer. Mit zwanzig Speicherplätzen und Gewinde für eine Nutzung mit Stativ. 3-zeiliges Display. Inklusive Batterien.

Messbereich	0-80 m
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Gewicht	0,14 kg

LD080P



230 V

Schrauben

Schlagschrauber 380 W • 1/2" • 200 Nm



Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 3.800 W Motor und einem max. Drehmoment von 200 Nm. Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern. Rechts-/Links-Lauf.

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	200 Nm
Hochfeste Schrauben	M10-M16
Leerlaufschlagzahl	0-2.200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	2,1 kg

TW0200J

Schlagschrauber 400 W • 1/2" • 350 Nm



Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 400 W Motor und einem max. Drehmoment von 350 Nm. Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern. Rechts-/Links-Lauf.

Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufdrehzahl	2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	350 Nm
Standardschrauben	M12-M22
Leerlaufschlagzahl	2.000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	3,0 kg

TW0350J

Schlagschrauber 1.200 W • 1" • 1.000 Nm



Ein äußerst kraftvoller Schlagschrauber 1" mit einem 1.200 W Motor und einem max. Drehmoment von 1.000 Nm. Ideal für Anwendungen, die einen hohen Anzugsdrehmoment erfordern. Ein Wippschalter für schnelles Umschalten von Rechts-/Linkslauf. Ein Seitengriff sorgt für zusätzlichen Halt.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	1.400 min ⁻¹
Drehmoment hart	1.000 Nm
Standardschrauben	M24-M30
Hochfeste Schrauben	M22-M24
Leerlaufschlagzahl	1.500 min ⁻¹
Gewicht	8,8 kg

TW1000

Schlagschrauber 360 W • 1/4" • 196 Nm



Schlagschrauber mit 1/4"-Innen-sechskantaufnahme mit einem 360 W Motor und max. Drehmoment von 196 Nm. Kompaktabweise, zudem leicht und gut ausbalanciert. Zwei verschiedene Anziehdrehmomente einstellbar.

Leistungsaufnahme	360 W
Drehmoment hart	196 Nm
Standardschrauben	M10-M16
Hochfeste Schrauben	M10-M12
Selbstbohrschrauben	6 mm
Leerlaufschlagzahl	0-2.500/3.000 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg

6904VJ

Schlagschrauber 850 W • 3/4" • 588 Nm



Ein starker Schlagschrauber mit 3/4" Aufnahme. Der 850 W Motor erzielt ein max. Drehmoment von 588 Nm. Ideal für Anwendungen, die ein sehr hohes Anzugsdrehmoment erfordern. Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Linkslauf sowie Seitengriff für zusätzlichen Komfort.

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart	588 Nm
Hochfeste Schrauben	M16-M22
Leerlaufschlagzahl	1.600 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	3/4"
Gewicht	5,6 kg

6906J

Schlagschrauber 270 W • 1/4" • 120 Nm • 0-3.000 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Schlagschrauber mit 1/4" Innen-sechskantaufnahme. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 120 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben.

Leistungsaufnahme	270 W
Leerlaufdrehzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	120 Nm
Standardschrauben	M6-M14
Hochfeste Schrauben	M6-M10
Innensechskantaufnahme	1/4"
Gewicht	1,4 kg

6952J

Schlagschrauber 280 W • 1/2" • 150 Nm • 0-3.000 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Schlagschrauber mit 1/2" Außenvierkantaufnahme. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 150 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben.

Leistungsaufnahme	280 W
Leerlaufdrehzahl	0-3.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	150 Nm
Hochfeste Schrauben	M8-M12
Außenvierkantaufnahme	1/2"
Gewicht	1,5 kg

6953J

Magazinschrauber 470 W • 25-55 mm • 4.700 min⁻¹



Magazinschrauber für gurtmagazinierte Schrauben mit einer Drehzahl von 4.700 min⁻¹ und einer robusten Aluminium-Zuführung für 25 bis 55 mm Schrauben. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	4.700 min ⁻¹
Bit-Größe	157x5 mm
Schnellbauschrauben	4 mm
Schraubenlänge	25-55 mm
Gewicht	2 kg

6842

Magazinschrauber 470 W • 45-75 mm • 3.000 min⁻¹



Magazinschrauber für gurtmagazinierte Schrauben mit einer Drehzahl von 3.000 min⁻¹ und einer robusten Aluminium-Zuführung für 45 bis 75 mm Schrauben. Eine präzise Schraubenführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Bit-Größe	177x5 mm
Schnellbauschrauben	4 mm
Schraubenlänge	45-75 mm
Gewicht	2,8 kg

6844

Schnellbauschrauber570 W • 0-2.500 min⁻¹

Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbarer Drehzahl mittels Schalter. Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Innensechskantaufnahme	1/4"
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,6 kg

FS2300**Schnellbauschrauber**570 W • 0-2.500 min⁻¹

Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau. Mit einstellbarem Drehmoment in 2 Stufen. Ein ergonomisches Design gewährleistet eine gute Handhabung. Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbarer Drehzahl mittels Schalter. Großflächiger Einschalter mit integriertem R/L-Lauf-Schalter.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Innensechskantaufnahme	1/4"
Selbstbohrschrauben	6 mm
Gewicht	1,5 kg

FS2500**Schnellbauschrauber**570 W • 0-2.500 min⁻¹

Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau. Mit einstellbarem Drehmoment in 6 Stufen. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbarer Drehzahl mittels Schalter. Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/32 Nm
Innensechskantaufnahme	1/4"
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	6 mm
Gewicht	1,8 kg

FS2700**Schnellbauschrauber**570 W • 0-4.000 min⁻¹

Schnellbauschrauber mit präziser Tiefeneinstellung für Trockenbauschrauben. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Das Gerät ermöglicht ein schnelles und präzises Arbeiten bei Drehzahlen von bis zu 4.000 min⁻¹. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/16 Nm
Innensechskantaufnahme	1/4"
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,3 kg

FS4000**Schnellbauschrauber**570 W • 0-4.000 min⁻¹

Schnellbauschrauber mit präziser Tiefeneinstellung für Trockenbauschrauben. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Das Gerät ermöglicht ein schnelles und präzises Arbeiten bei Drehzahlen von bis zu 4.000 min⁻¹. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-4000 min ⁻¹
Innensechskantaufnahme	1/4"
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,4 kg

FS4300**Schnellbauschrauber**570 W • 0-6.000 min⁻¹

Schnellbauschrauber mit einem präzise einstellbarem Tiefenanschlag für ein schnelles und genaues Arbeiten bei einer Drehzahl von 0-6.000 min⁻¹. Speziell geeignet für das Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff sorgen für gute Handhabung. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schraubendreher hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-6000 min ⁻¹
Innensechskantaufnahme	1/4"
Schnellbauschrauben	4 mm
Gewicht	1,4 kg

FS6300**Bohren****Bohrmaschine**370 W • 0-4.200 min⁻¹

Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8-6,5 mm.

Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	15 mm
Bohrleistung in Stahl	6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-6,5 mm
Gewicht	1,1 kg

DP2010J**Bohrmaschine**370 W • 0-4.200 min⁻¹

Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8-6,5 mm.

Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	15 mm
Bohrleistung in Stahl	6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-6,5 mm
Gewicht	1,1 kg

DP2011J**Bohrmaschine**710 W • 36 Nm • 0-1.200 min⁻¹

Kompakte 710 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-1.200 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1-10 mm.

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/36 Nm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Gewicht	2,2 kg

DP3003J**Bohrmaschine**750 W • 51 Nm • 0-950 min⁻¹

Kompakte 750 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-900 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5-13 mm.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/52 Nm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,4 kg

DP4001J**Bohrmaschine**750 W • 73 Nm • 0-700 min⁻¹

Kompakte 750 W Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 600 min⁻¹ und ist ideal zum Bohren großer Durchmesser, z. B. im Blockhausbau. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5-13 mm.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0-700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/73 Nm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,5 kg

DP4003J

Bohrmaschine

720 W • 31 Nm • 0-2.900 min⁻¹



Kompakte 720 W Bohrmaschine mit zwei Drehzahlstellungen 0-1.200/2.900 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5-13 mm.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	1.200/2.900 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,3 kg

DP4011J

Bohrmaschine

510 W • 0-550 min⁻¹



Kompakte 510 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlstellung von 0-550 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5-13 mm.

Leistungsaufnahme	510 W
Leerlaufdrehzahl	0-550 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2,5-13 mm
Gewicht	2,2 kg

DP4700J

Bohrmaschine

750 W • 600 min⁻¹



Eine robuste Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Einsatz als Rührgerät. Mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff zum Schutz des Bedieners. Geeignet für große Bohrdurchmesser und zum Mischen. Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 2-13 mm.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0-600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Gewicht	2,8 kg

DS4012J

4-Gang-Bohrmaschine

650 W • 0-1.500 min⁻¹



Universell einsetzbar zum Bohren, Senken, Rühren und Mischen von Flüssigkeiten. Variables Drehmoment in 4 Stufen für unterschiedliche Materialien. Mit synchronisiertem 2-Gang-Getriebe und elektronischer Drehzahlumschaltung. Besonders leise bei niedriger Drehzahl.

Leistungsaufnahme	650 W
Leerlaufdrehzahl	650/700/1.250/1.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	30 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Gewicht	2,9 kg

6300-4

Bohrmaschine

330 W • 0-1.200 min⁻¹



Vielseitig einsetzbare Bohrmaschine mit leichtem Vollkunststoffgehäuse und stufenloser elektronischer Drehzahlwahl für unterschiedliche Materialien. Mit Rechts-/Linkslauf.

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/8,5 Nm
Bohrleistung in Holz	18 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Gewicht	1,4 kg

6510LVR

Bohrmaschine

530 W • 0-2.500 min⁻¹



Ein kompakter 530 W Bohrer mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-2.500 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 10 mm.

Leistungsaufnahme	530 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Gewicht	1,5 kg

6408

Bohrmaschine

450 W • 0-3.400 min⁻¹



Ein kompakter 340 W Bohrer mit zwei Drehzahlstellungen und variabler Drehzahlregelung zwischen 0-3.400 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 13 mm.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0-3.400 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Gewicht	1,3 kg

6413

Winkelbohrmaschine

450 W • 0-2.400 min⁻¹



Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 79 mm. Ideal für beengte Räume. Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeitsbereich. Die schmale Bauweise erhöht den Bedienkomfort.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Eckmaß	79 mm
Gewicht	1,6 kg

DA3010FJ

Winkelbohrmaschine

450 W • 0-2.400 min⁻¹



Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 93 mm. Ideal für beengte Räume. Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeitsbereich und die schmale Bauweise erhöht den Bedienkomfort.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Eckmaß	93 mm
Gewicht	1,6 kg

DA3011FJ

Winkelbohrmaschine

710 W • 0-900 min⁻¹



Winkelbohrmaschine mit verbessertem Getriebe und einer Bauhöhe von nur 83 mm. Durch 360° drehbaren Winkelkopf immer die richtige Arbeitshaltung auch bei schweren Bohraufgaben. Ohne Winkelgetriebe auch als Bohrmaschine einsetzbar. Für intensive industrielle Nutzung.

Leistungsaufnahme	710 W
Drehmoment hart/weich	-/123 Nm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Gewicht	4,0 kg

DA4000LR

Winkelbohrmaschine

1.050 W • 1.200 min⁻¹



Winkelbohrmaschine mit einer Bauhöhe von 148 mm und zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten wie das Bohren großer Durchmesser in Holz.

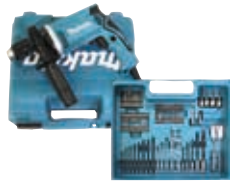
Leistungsaufnahme	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	300/1.200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/125 Nm
Bohrleistung in Holz	118 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterschlüssel	13 mm
Gewicht	6,3 kg

DA4031

Schlagbohren

Schlagbohrmaschine

710 W • 16 mm



Schlagbohrmaschine mit 710 W und zuschaltbarem Schlagwerk für Bohrungen bis 16 mm in Mauerwerk und Ziegel. Das Schnellspannbohrfutter erleichtert den Werkzeugwechsel, der drehbare Seitengriff ermöglicht präzise Führung und sicheren Halt.

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0-3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-48.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	30 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2 kg

HP1631KX3

Schlagbohrmaschine

720 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹



Leistungsfähige 720 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter. Inklusive LED.

inkl. LED

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200/0-2.900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-24.000/0-58.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,5 kg

HP2051FJ

Schlagbohrmaschine

720 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹



Leistungsfähige 720 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter.

ohne LED

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200/0-2.900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-24.000/58.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,5 kg

HP2051J

Schlagbohrmaschine

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹



Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter. Inklusive LED

inkl. LED

Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200/0-2.900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-24.000/0-58.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Stahl	16 mm
Gewicht	2,6 kg

HP2071FJ

Schlagbohrmaschine

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹



Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter.

ohne LED

Leistungsaufnahme	1.010 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200/0-2.900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-24.000/58.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	20 mm
Bohrleistung in Stahl	16 mm
Gewicht	2,5 kg

HP2071J

Hammerbohren und Stemmen

Bohrhammer

470 W • SDS-PLUS • 18 mm • 1,4 J



Ein kleiner und leichter Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Meißel. Geeignet zum Bohren und Schlagbohren, ausgestattet mit einem Arbeitslicht. Motorleistung 470 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 2.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 1,4 J, optimaler Bohrbereich: 5-8 mm in Beton. Max. Bohrleistung: 18 mm in Beton.

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	18 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,5 kg

HR1841FJ

Kombihammer

780 W • SDS-PLUS • 24 mm • 2,4 J



Ein kompakter und leistungsfähiger Kombihammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 780 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton. Max. Bohrleistung: 24 mm in Beton.

Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	3,3 kg

HR2470

Bohrhammer

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J



Ein kompakter und leistungsfähiger Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar. Einzelschlagstärke 2,4 J, optimaler Bohrbereich 8-18 mm in Beton. Max. Bohrleistung 24 mm in Beton.

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	2,9 kg

HR2601J

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Leicht-Meißelhammer

550 W • SDS-PLUS • 3,1 J



Ein Stemmhammer für leichtes Meißeln und andere leichte Arbeiten. Kompatibel mit SDS-PLUS Meißel. Motorleistung 550 W, Einzelschlagstärke 3,1 J. 12-fache Meißelverstellung. Schlagzahl einstellbar zwischen 0 und 3.200 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,1 J
Passend für SDS-PLUS	•
Gewicht	3,4 kg

HK1820

Kombihammer

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J



Ein leistungsfähiger Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung 26 mm.

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	3,1-3,6 kg

HR2631FTJ

Kombihammer

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J



Ein leistungsfähiger Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung 26 mm.

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Gewicht	3,1 kg

HR2631FT13

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Kombihammer SDS-PLUS

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,2 J



Ein robuster Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge mit Anti-Vibrations-Technologie AVT und Staubabsaugung. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar. Einzelschlagstärke: 2,2 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung: von 26 mm

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	4,5 kg

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Kombihammer

850 W • SDS-MAX • 35 mm • 6,1 J



Leistungsstarker 850 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 35 mm, Einzelschlagstärke 6,1 J. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Dies ist ein exzellentes Gerät für Renovierungs- und Bauvorhaben.

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	315-630 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Einzelschlagstärke	6,1 J
Gewicht	5,7 kg

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Kombihammer

1.350 W • SDS-MAX • 45 mm • 9,4 J



Leistungsfähiger 1.350 W Kombihammer mit einem Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff. Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9,4 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

Leistungsaufnahme	1.350 W
Leerlaufdrehzahl	130-280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.250-2.750 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	45 mm
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm
Gewicht	9,1 kg

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Stemmhammer

1.300 W • SDS-MAX • 11,2 J



Ein leistungsfähiger Stemmhammer für intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.300 W und Einzelschlagstärke von 11,2 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 1.100-2.650 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	11,2 J
Gewicht	8,0 kg

AVT und Soft No Load II

HR2653TJ



Kombihammer

800 W • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J



Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,9 J, optimaler Bohrbereich: 8-20 mm in Beton, max. Bohrleistung: 28 mm in Beton.

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	3,9 kg

HR2811FT

Kombihammer

850 W • SDS-PLUS • 32 mm • 4,9 J



Ein leistungsfähiger Kombihammer für SDS-PLUS Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 850 W, Drehzahl kann zwischen 315 und 630 min⁻¹ eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 4,9 J, optimaler Bohrbereich: 10-22 mm in Beton, max. Bohrleistung: 32 mm in Beton.

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	315-630 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.650-3.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Gewicht	5,6 kg

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Kombihammer

1.100 W • SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J



Leistungsfähiger 1.100 W Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 40 mm, Einzelschlagstärke 8,0 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	250-500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.450-2.900 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	40 mm
Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Gewicht	6,8 kg

AVT und Soft No Load II

HR4013C

Kombihammer

1.350 W • SDS-MAX • 45 mm • 9,4 J



Leistungsfähiger 1.350 W Kombihammer mit einem Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9,4 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

Leistungsaufnahme	1.350 W
Leerlaufdrehzahl	130-280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.250-2.750 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	45 mm
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm
Gewicht	9,0 kg

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Kombihammer

1.510 W • SDS-MAX • 52 mm • 20 J



Leistungsfähiger 1.510 W- Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 52 mm, Einzelschlagstärke 20 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufdrehzahl	150-310 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.250 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	52 mm
Einzelschlagstärke	20,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	160 mm
Gewicht	12,0 kg

AVT und Soft No Load II

HR5212C

Stemmhammer

1.100 W • SDS-MAX • 8,1 J



Ein leistungsfähiger Stemmhammer. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.100 W und Einzelschlagstärke von 8,1 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 1.100-2.650 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,1 J
Gewicht	5,8 kg

AVT und Soft No Load II

Stemmhammer

1.510 W • SDS-MAX • 18,6 J



Ein leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 18,6 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950-1.900 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufschlagzahl	950-1.900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	18,6 J
Gewicht	10,8 kg

AVT und Soft No Load II

HM1213C

Stemmhammer

1.510 W • SDS-MAX • 19,9 J



Ein besonders leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Meißel. Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 19,9 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950-1.900 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufschlagzahl	950-1.900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	19,9 J
Gewicht	12,3 kg

AVT und Soft No Load II

Stemmhammer
1.510 W • 30 mm Sechskant • 25,0 J



1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 25,0 J bei einer Schlagzahl von 730-1.450 min⁻¹. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonfeilern. Schneller Meißelwechsel.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufschlagzahl	730-1.450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	25,0 J
Werkzeugaufnahme	30 mm
Gewicht	17,0 kg

HM1317C

Stemmhammer
1.510 W • 1 1/8" • 26,5 J



1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 26,5 J bei einer Schlagzahl von 730-1.450 min⁻¹. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonfeilern. Schneller Meißelwechsel.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufschlagzahl	730-1.450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	26,5 J
Sechskantaufnahme	28,6 mm
Gewicht	19,0 kg

HM1317CB

Stemmhammer
1.240 W • 29,5 J



1.240 W Motor, Einzelschlagstärke 29,5 J. Hohes Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonfeilern. Die Schlagzahl beträgt 1.200 Schläge pro Minute.

Leerlaufschlagzahl	1.200 min ⁻¹
Sechskantaufnahme	30 mm
Gewicht	18,1 kg

HM1400

AVT Anti-Vibrations-Technologie II

Stemmhammer
2.000 W • 1 1/8" • 72,8 J



2.000 W Motor, hohe Einzelschlagstärke von 72,8 J. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät für große Abbrucharbeiten. Die Schlagzahl beträgt 870 min⁻¹, AVT-Technologie minimiert Vibration. Schneller Meißelwechsel.

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufschlagzahl	870 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	72,8 J
Sechskantaufnahme	28,6 mm
Gewicht	31,3 kg

HM1812

AVT und Soft No Load II



AVT und Soft No Load II

Winkelschleifer
750 W • 115 mm • 11.000 min⁻¹



Schleifer mit Wiederanlaufschutz, um einen unbeabsichtigten Wiederanlauf der Maschine zu verhindern. Schlankes Motorgehäuse mit kleinem Umfang von 179 mm für einen besseren Griff. Hochwertiger Motor mit exzellenter Hitzebeständigkeit.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	115 mm
Gewicht	2,22 kg

GA4530R

Winkelschleifer
720 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹



Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz und 720 W Motorleistung für anspruchsvolle Anwendungen. Für Scheiben mit 125 mm Durchmesser. Die Labyrinthabdichtung schützt die Maschine vor Verunreinigungen durch Kühlluft.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	35 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,06 kg

GA5030R

Winkelschleifer
720 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹



Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. 720 W Motor und für Scheiben mit 125 mm Durchmesser. Labyrinth-Abdichtung schützt die Maschine vor Verunreinigungen durch Kühlluft.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	35 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,06 kg

GA5030RSP1

Winkelschleifer
1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min⁻¹



Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl und werkzeugloser Scheibenwechsel.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	2.800-11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

GA5040CZ1

Winkelschleifer
1.100 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹



Ein kleiner 1.100 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen. Integrierte SJS2-Schwingungstechnik. Werkzeugloser Scheibenwechsel und Wiederanlaufschutz.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

GA5040RZ1

Winkelschleifer
1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min⁻¹



Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl und werkzeugloser Scheibenwechsel.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	2.800-11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,7 kg

GA5041C01

Winkelschleifer

1.400 W • 150 mm • 4.000-9.000 min⁻¹

Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl.



Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.000-9.000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Gewicht	2,6 kg

GA6040CF01

Winkelschleifer

2.000 W • 180 mm • 8.500 min⁻¹

Ein leistungsfähiger Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. 2.000 W Motor für Scheiben mit 180 mm Durchmesser. Labyrinth-Kanal-Aufbau schützt die Maschine vor Verunreinigungen der Kühlluft.



Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	49 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Gewicht	6,98 kg

GA7050R

Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. Mit werkzeuglosem Scheibenwechsel.



Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14x2
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	5,8 kg

GA9020RF

Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. Mit werkzeuglosem Scheibenwechsel.



Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	5,8 kg

GA9020RFK3

Winkelschleifer

2.400 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung. Ein kraftvoller 2.400 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. AVT-Antivibrationsseitengriff und werkzeugloser Scheibenwechsel. Handgriff drehbar.



ohne Koffer	
Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	8,65 kg

GA9030RF01

Winkelschleifer

2.600 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung. Ein kraftvoller 2.600 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser für anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. AVT-Antivibrationsseitengriff und werkzeugloser Scheibenwechsel. Handgriff drehbar.



ohne Koffer	
Leistungsaufnahme	2.600 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14x2
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	8,98 kg

GA9040RF01

Winkelschleifer

2.000 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. Ein kraftvoller 2.000 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.



Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	74 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	4,8 kg

GA9050R

Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.



Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	67 mm
Spindelgewinde	M14x2
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	5,7 kg

GA9061RF

Winkelschleifer

840 W • 11.000 min⁻¹ • 125 mm

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein mechanisiertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarreterung.



Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,2 kg

9558HNRG

Winkelschleifer

840 W • 11.000 min⁻¹ • 125 mm

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. 840 W Motor und für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarreterung.



Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,2 kg

9558NBRZ

Winkelschleifer

840 W • 11.000 min⁻¹ • 125 mm

Ein kleiner Winkelschleifer mit Paddelschalter für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein gesintertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarreterung.



Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

9558PBGY

Winkelschleifer

1.400 W • 125 mm • 12.000 min⁻¹

Ein handlicher und starker 1.400 W Winkelschleifer für Schleifscheiben bis 125 mm Durchmesser. Wiederanlaufschutz, Konstantelektronik, exzellentes Super-Joint-System. Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube. Mit Spindelarreterung. Für anspruchsvolle professionelle Nutzung.



Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	•
Gewicht	3,5 kg

9565CR

Winkelschleifer**1.100 W • 125 mm • 12.000 min⁻¹**

Ein handlicher und starker 1.100 W Winkelschleifer für Schleifscheiben bis 125 mm. Wiederanlaufschutz, Konstantelektronik, exzellentes Super-Joint-System. Werkzeugloser Scheibenwechsel. Mit Anti-Vibrations-Seitengriff und Spindelarretierung. Für anspruchsvolle professionelle Nutzung.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,4 kg

9565HRZ**Bandsäge****710 W • 120 mm • 1-1,7 m/s**

Eine leichte und kompakte Bandsäge. Sauberes und präzises Schneiden. Geeignet für den Trockenschnitt ohne Schmierung. Die maximale Schnittleistung von Rundmaterial beträgt 120 mm, Bandgeschwindigkeit kann zwischen 1 und 1,7 m/s eingestellt werden. Kann auf einen Ständer auf einer Baustelle montiert werden.

Leistungsaufnahme	710 W
Schnittleistung 90°	120x120 mm
Max. Schnittleistung Rohr	120 mm
Bandgeschwindigkeit	1,0-1,7 m/s
Sägeblatt-Ø/Bohrung	1140x13x0,5 mm
Gewicht	6,3 kg

2107FK**Kaltkreissäge****1.750 W • 305 mm • 1.300 min⁻¹**

Kaltkreissäge mit kraftvollem 1.750 W Motor und einer Schnitttiefe von max. 115 mm. Für schnelles und fast funkenfreies Schneiden von Metall. Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°. Mit Schnellspannvorrichtung.

Leistungsaufnahme	1.750 W
Leerlaufdrehzahl	1.300 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	150x75/100x100 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	85x85 mm
Max. Schnittleistung Rohr	115 mm
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Gewicht	19,3 kg

Trennschleifmaschine**2.200 W • 355 mm • 3.800 min⁻¹**

Eine 2.200 W Trennschleifmaschine für präzises Schneiden von Metall. Mit Tragegriff für einfachen Transport und guter Funkenflugführung. Mit Schnellspannvorrichtung und einstellbarer Schnittleistung. Schneidet bis zu 194 mm mit einem Sägeblattdurchmesser von 355 mm. Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°.

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung Rohr	127 mm
Schnittleistung	102x194 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	355 mm
Gewicht	18,7 kg

LW1400**Winkelschneider****2.400 W • 5.000 min⁻¹ • 100 mm**

Eine benutzerfreundliche, sichere Steinsäge. Eine 305 mm Diamantscheibe ermöglicht eine maximale Schnitttiefe von 100 mm. Soft-Start Funktion für zusätzliche Sicherheit. Nur für den Trockenschnitt geeignet.

Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	100 mm
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	10,4 kg

4112HS**Metallschneider****1.100 W • 185 mm • 3.500 min⁻¹**

Ein 1.100 W Metallschneider mit einer Schnitttiefe von max. 63 mm. Ein funkenfreier Metallschneider für grat- und verbrennungsfreies Schneiden. Effizientes Einsammeln von Metallspänen in einem integrierten Behälter. Schnittkapazität Weichstahl: max. 6 mm.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	63 mm
Sägeblattdurchmesser	185 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	4,8 kg

4131J**Bandfeile****550 W • 200-1.000 m/min • 30 mm**

Ein leichter und kraftvoller Bandschleifer mit einem 550 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 200 und 1.000 m/min eingestellt werden. Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. Für staubarmes Arbeiten Fremdsaugung anschließbar. Schleifbandbreite 30 mm.

Leistungsaufnahme	550 W
Bandgeschwindigkeit	200-1.000 m/min
Abmessungen Schleifband	30x533 mm
Gewicht	2,1 kg

9031**Bandfeile****500 W • 300-1.700 m/min • 9 mm**

Ein leichter und benutzerfreundlicher Bandschleifer mit einem 500 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 300 und 1.700 m/min eingestellt werden. Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. Für staubarmes Arbeiten Fremdsaugung anschließbar. Schleifbandbreite 9 mm.

Leistungsaufnahme	500 W
Bandgeschwindigkeit	300-1.700 m/min
Länge des Schleifarms	110 mm
Abmessungen Schleifband	9x533 mm
Gewicht	1,6 kg

9032**Geradschleifer****400 W • 25.000 min⁻¹ • 6 mm**

Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse und Paddelschalter. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens. Erreicht eine hohe Drehzahl: 25.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	38 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Gewicht	1,9 kg

GD0600**Geradschleifer****240 W • 28.000 min⁻¹ • 6 mm**

Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens. Erreicht eine hohe Drehzahl: 28.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	240 W
Leerlaufdrehzahl	28.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	19 mm
Gewicht	0,98 kg

GD0603**Geradschleifer****750 W • 7.000-28.000 min⁻¹ • max. 8 mm**

Ein Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 7.000 und 28.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7.000-28.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Gewicht	1,9 kg

GD0800C**Geradschleifer****750 W • 7.000-29.000 min⁻¹ • max. 6 mm**

Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6-mm-Spannhülse. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Seitengriff und Sicherheitsschalter für zusätzliche Sicherheit. Drehzahl kann zwischen 7.000 und 29.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7.000-29.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Gewicht	1,97 kg

GD0801C

Geradschleifer

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 6 mm



Ein Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 1.800 und 7.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1.800-7.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Gewicht	1,9 kg

GD0810C

Geradschleifer

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 8 mm



Ein Geradschleifer mit einer 8 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 1.800 und 7.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1.800-7.000 min ⁻¹
Abmessung Bürste	50 mm
Gewicht	2,0 kg

GD0811C

Geradschleifer

750 W • 125 mm • 5.600 min⁻¹



Ein kraftvoller 750 W Geradschleifer für Schleifscheiben bis 125 mm Durchmesser für industrielle Nutzung. Konstruiert für langes Schleifen bei geringer Ermüdung. Robuste Konstruktion.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	5.600 min ⁻¹
Bohrung	20 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	125 mm
Gewicht	5,0 kg

GS5000

Geradschleifer

750 W • 150 mm • 5.600 min⁻¹



Ein kraftvoller 750 W Geradschleifer für Schleifscheiben bis 150 mm Durchmesser für industrielle Nutzung. Konstruiert für langes Schleifen bei geringer Ermüdung. Robuste Konstruktion.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	5.600 min ⁻¹
Bohrung	20 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	150 mm
Gewicht	5,2 kg

GS6000

Doppelschleifbock

250 W • 150 mm



Ein leiser 250 W Doppelschleifbock mit zwei unterschiedlichen Schleifscheiben für Grob- und Feinschliff. Automatische Beleuchtung und gut konzipierte Halterungen für zusätzliche Sicherheit. Schleifscheibendurchmesser 150 mm.

Leistungsaufnahme	250 W
Leerlaufdrehzahl	2.850 min ⁻¹
Bohrung	12,7 mm
Schleifstein max.	16 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	150 mm
Gewicht	9,3 kg

GB602

Doppelschleifbock

550 W • 205 mm



Ein leiser 550 W Doppelschleifbock mit zwei unterschiedlichen Schleifscheiben für Grob- und Feinschliff. Automatische Beleuchtung und gut konzipierte Halterungen für zusätzliche Sicherheit. Schleifscheibendurchmesser 205 mm.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufdrehzahl	2.850 min ⁻¹
Bohrung	15,88 mm
Schleifstein max.	19 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	205 mm
Gewicht	19,9 kg

GB801

Blech schneiden

Knabber

550 W • 2.200 min⁻¹



Ein schlanker Knabber, der sauberkantige gerade und kurvenförmige Schnitte erreicht. Ideal für das Schneiden von z. B. Dachbaustoffen. Die Knabbermatrize ist um 360 Grad verstellbar mit 90 Grad Arretierung. Eine Schnittleistung von 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Motorleistung 550 W, Leerlaufhubzahl 2.200 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufhubzahl	2.200 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	45 mm
Kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Gewicht	1,6 kg

JN1601J

Knabber

710 W • 1.300 min⁻¹



Ein schlanker Knabber, der sauberkantige gerade und kurvenförmige Schnitte erreicht. Mit Bügelhandgriff. Ideal für das Schneiden von z. B. Dachbaustoffen. Eine Schnittleistung von 3,5 mm für Aluminium und 3,2 mm für Stahl. Motorleistung 710 W, Leerlaufhubzahl 1.300 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufhubzahl	1.300 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	120 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	3,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	3,2 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	2,5 mm
Gewicht	3,4 kg

JN3201J

Kurvenschere

380 W • 4.500 min⁻¹



Eine Metallschere für gerade und kurvige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm. Schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Motorleistung 380 W, Hubzahl 4.500 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	36 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Gewicht	1,4 kg

JS1000J

Blechscher

380 W • 4.500 min⁻¹



Eine Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm in Aluminium und 1,6 mm in Stahl. Motorleistung 380 W, Hubzahl 4.500 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	250 mm
Kleinster Schnittradius	254 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Gewicht	1,4 kg

JS1601J

Blechscher

380 W • 4.000 min⁻¹



Eine Blechscher für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm in Aluminium und 1,6 mm in Stahl. Motorleistung 380 W und Hubzahl 4.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufhubzahl	4.000 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	1,6 kg

JS1602J

Blechscher**710 W • 1.600 min⁻¹**

Eine Blechscher für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 50 mm. Für den professionellen Einsatz. Schnittleistung 4,0 mm in Aluminium und 3,2 mm in Stahl. Motorleistung 710 W, Hubzahl 1.600 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufhubzahl	1.600 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	4,0 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	3,2 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	2,5 mm
Gewicht	3,4 kg

JS3201J

Sägen unterschiedlicher Materialien

Reciprosäge**340 W • 4.800 min⁻¹ • 14 mm**

Eine kleine, leichte Reciprosäge mit 340 W Motor. Mit universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Reciprosäge bietet dank seiner kompakten Baugröße einen Zugang zu engen Bereichen. Hubhöhe 14 mm, Hubzahl 0 bis 4.800 min⁻¹. Mit leuchtstarker LED. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	340 W
Leerlaufschlagzahl	4.800 min ⁻¹
Hubhöhe	14 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	55 mm
Gewicht	1,6 kg

JR1000FTJ**Reciprosäge****1.200 W • 0-3.000 min⁻¹**

Kompakte Reciprosäge mit 30 mm Hublänge für schnelle Schnitte. Mit kraftvollem 1.200 Watt Motor. Der Sägeblattwechsel erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeug. Mit elektronisch regelbarer Hubzahl.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	30 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,3 kg

JR3051TK**II/II****Reciprosäge****1.250 W • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm**

Eine leistungsstarke Reciprosäge mit 1.250 W Motor. Mit universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Mit elektronisch regelbarer Drehzahl von 0 bis 2.800 min⁻¹ und einer Hubhöhe von 32 mm. Pendelhub in drei Stufen plus Neutralstellung. Kommt in einem Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	1.250 W
Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Gewicht	4,4 kg

JR3060T**Reciprosäge****1.510 W • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm**

Eine vibrationsarme und leistungsstarke Reciprosäge mit 1.510 W Motor. Mit Universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Mit Anti-Vibrations-Technik (AVT) und elektronisch regelbarer Drehzahl von 0 bis 2.800 min⁻¹. Für eine Hubhöhe von 32 mm. Pendelhub in drei Stufen plus Neutralstellung. Kommt in einem Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Gewicht	4,6 kg

JR3070CT

Holz, Holzwerkstoffe und Buntmetalle sägen

Pendelhubstichsäge**650 W • 500-3.100 min⁻¹**

Eine 650 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger Pendelbewegung plus Neutralstellung. Werkzeugloser Sägeblattwechsel. Besonders Vibrationsarm für lange Arbeiten und niedrigem Geräuschpegel. Elektronisch regelbare Drehzahl von 500 bis 3.100 min⁻¹. Hubhöhe 23 mm, hat eine max. Schnittleistung von 90 mm in Holz und 10 mm in Stahl. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	650 W
Leerlaufhubzahl	500-3.100 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Gewicht	2,4 kg

JV0600J**Pendelhubstichsäge****450 W • 500-3.100 min⁻¹**

Eine leistungsfähige und leichte 450 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger PendelhubEinstellung + Neutralstellung. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann zwischen 500 und 3.100 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 18 mm. Schnittleistung Holz 65 mm, Stahl 6 mm. Aluminium-Schwenkboden.

Mit Pendelhub	
Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufhubzahl	500-3.100 min ⁻¹
Hubhöhe	18 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	65 mm
Schnittleistung Stahl	6 mm
Gewicht	1,9 kg

4329J**Pendelhubstichsäge****720 W • 800-2.800 min⁻¹**

Eine leistungsfähige 720 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger PendelhubEinstellung + Neutralstellung. Werkzeugloser Messerwechsel für professionelle Anwendung. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann zwischen 800 und 2.800 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 26 mm. Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm.

inkl. LED	
Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufhubzahl	800-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Parallelanschlag	•
Gewicht	2,7 kg

4350FCTJ**Pendelhubstichsäge****720 W • 800-2.800 min⁻¹**

Eine leistungsfähige 720 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger PendelhubEinstellung + Neutralstellung. Werkzeugloser Messerwechsel für professionelle Anwendung. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann zwischen 800 und 2.800 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 26 mm. Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm.

inkl. LED	
Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufhubzahl	800-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Parallelanschlag	•
Gewicht	2,6 kg

4351FCTJ**Stichsäge****450 W • 500-3.100 min⁻¹**

Eine leistungsfähige und leichte 450 W Stichsäge. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann je nach Werkstoff zwischen 500 und 3.100 min⁻¹ eingestellt werden. Mit einer Hubhöhe von 18 mm. Die Schnittleistung bei Holz 65 mm, bei Stahl 6 mm.

ohne Pendelhub	
Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufhubzahl	500-3.100 min ⁻¹
Hubhöhe	18 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	65 mm
Schnittleistung Stahl	6 mm
Gewicht	1,9 kg

4327J

Handkreissäge

2.000 W • 4.300 min⁻¹ • 270 mm



Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.300 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Für Sägeblätter mit 270 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 101 mm. Kugelgelagerter Motor gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.300 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	101 mm
Max. Schnittleistung 45°	71 mm
Schnittleistung 50°	63 mm
Max. Gehrung links/rechts	0/45°
Gewicht	6,9 kg

Handkreissäge

1.400 W • 5.500 min⁻¹ • 67 mm



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.400 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 67 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	67 mm
Max. Schnittleistung 45°	48,5 mm
Schnittleistung 50°	43,5 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Gewicht	3,8 kg

Handkreissäge

2.000 W • 4.100 min⁻¹ • 85 mm



Eine robuste und hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.100 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 235 mm erreicht die Säge eine Schnitttiefe von max. 85 mm, bei 50° Schrägschnitt 53 mm. Die geräuscharme Säge verfügt über leichte und robuste Magnesiumbauteile.

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.100 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	85 mm
Max. Schnittleistung 45°	60 mm
Schnittleistung 50°	53 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Gewicht	6,8 kg

Handkreissäge

2.200 W • 2.700 min⁻¹ • 130 mm



Große Handkreissäge mit einem 2.200 W Motor und einer Drehzahl von 2.700 min⁻¹. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 355 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 130 mm. Sanftanlauf für zusätzliche Sicherheit. Die vollkugelgelagerte Struktur sowie der Motor der Maschine gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	130 mm
Max. Schnittleistung 45°	90 mm
Max. Schnittleistung 56°	60 mm
Max. Schnittleistung 60°	60 mm
Gewicht	12,5 kg

HS0600

Handkreissäge

1.100 W • 5.500 min⁻¹ • 54,5 mm



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.100 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 54,5 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	54,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	39,5 mm
Schnittleistung 50°	35,5 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Gewicht	3,5 kg

HS6101J1

Handkreissäge

1.050 W • 5.200 min⁻¹ • 54,5 mm



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.050 W Motor und einer Drehzahl von 5.200 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 54,5 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	54,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	37,5 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	3,7 kg

HS6601J

HS7101J1

Handkreissäge

1.200 W • 5.200 min⁻¹ • 190 mm



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.200 W Motor und einer Drehzahl von 5.200 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 66 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Max. Gehrung links/rechts	0-45°
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Gewicht	3,8 kg

HS7601J

Handkreissäge

1.600 W • 5.500 min⁻¹ • 190 mm



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.600 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 65 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1.600 W
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	65 mm
Max. Schnittleistung 45°	45 mm
Max. Gehrung links/rechts	0-45°
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Gewicht	3,9 kg

HS7611

N5900BJ

Handkreissäge

1.400 W • 4.800 min⁻¹ • 66 mm



Eine effiziente Handkreissäge mit Staubbox und einem 1.400 W Motor. Drehzahl 4.800 min⁻¹. Konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 190 mm erreicht die Säge eine Schnitttiefe von 66 mm. Die Staubbox macht das anschließen einer Fremdsaugung in den meisten Fällen überflüssig. Ideal für Innenausbau und Montage.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	5,5 kg

5017RKB

Handkreissäge

2.100 W • 3.800 min⁻¹ • 100 mm



Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.100 W Motor und einer Drehzahl von 3.800 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 270 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 100 mm.

Leistungsaufnahme	2.100 W
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	100 mm
Max. Schnittleistung 45°	73 mm
Sägeblattdurchmesser	270 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	9,3 kg

5103R

5143R

Handkreissäge

2.000 W • 4.500 min⁻¹ • 85 mm



Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.500 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Gehrungsschnitte sind bis 45° möglich. Sanftanlauf für zusätzliche Sicherheit. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 235 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 85 mm.

Im Karton	
Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	85 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	64 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Länge	400 mm
Gewicht	7,2 kg

5903R



Tauchsäge**1.300 W • 2.200-6.400 min⁻¹ • 165 mm**

Eine präzise Tauchkreissäge für genaues Schneiden. Ideal für die Installation von Ausrüstung oder Verlegung von Bohlenbelag. Empfohlen für den Einsatz mit einer Führungsschiene. Eine Motorleistung von 1.300 W, Schnittleistung 56 mm. Drehzahl kann zwischen 2.000 und 6.400 min⁻¹ eingestellt werden. Führungsschiene inklusive.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	2.200-6.400 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	4,1 kg

SP6000J1**Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge****1.650 W • 260 mm • 2.700 min⁻¹**

Eine Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 68x155/20x180 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 260 mm. Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge. Ihre Vielseitigkeit macht dieses Gerät zu einer idealen Wahl für Baustellen.

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	68x155 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	50x150 mm
Schnittleistung bei 90°	70 mm
Schnittleistung 45° Neigung	48 mm
Gewicht	36 kg

LF1000**Kapp- und Gehrungssäge****1.650 W • 260 mm**

Eine kompakte Kapp-, Gehrungs- und Tischsäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 69x130/ 93x95 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 260 mm. Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge. Ihre Vielseitigkeit macht dieses Gerät zu einer idealen Wahl für Baustellen.

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	93x95/69x130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	93x67/69x85 mm
Schnittleistung bei 90°	40 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	53x95/35x130 mm
Gewicht	14,3 kg

LH1040F**Kapp- und Gehrungssäge****1.650 W • 305 mm**

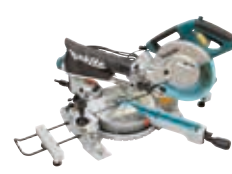
Eine kompakte Kapp-, Gehrungs-, und Tischsäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 62x200/95x155 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 305 mm. Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge. Ihre Vielseitigkeit macht dieses Gerät zu einer idealen Wahl für Baustellen.

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	95x155/62x200 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	95x110/62x135 mm
Schnittleistung bei 90°	52 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	64x155/40x200 mm
Gewicht	20,7 kg

LH1201FL**Kapp- und Gehrungssäge****1.010 W • 190 mm • 6.000 min⁻¹**

Eine Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.010 W starken Motor und hoher Schnittleistung von 52x300 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 190 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Ein doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise.

Leistungsaufnahme	1.010 W
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	52x300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	52x212 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	40x300 mm
Gewicht	13,4 kg

LS0714FBN**Kapp- und Gehrungssäge****1.400 W • 216 mm • 5.000 min⁻¹**

Eine Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.400 W Motor und hoher Schnittleistung von 65x305 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 216 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Eine integrierte Laserlinie sorgt für eine präzise Ausrichtung des Sägeblatts auf der Schnittlinie.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	65x305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	65x215 mm
Max. Gehrung links/rechts	48/5 °
Max. Neigung links/rechts	50/60 °
Gewicht	14,1 kg

LS0815FLN**Kapp- und Gehrungssäge****1.430 W • 260 mm • 4.300 min⁻¹**

Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.430 W Motor für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 91x305 mm/91x215 mm erreicht. Der Arbeitstisch ist nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar. Zudem ist ein Staubsaack angeschlossen.

Leistungsaufnahme	1.430 W
Leerlaufdrehzahl	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91x305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91x215 mm
Max. Gehrung links/rechts	45/45 °
Max. Neigung links/rechts	47/60 °
Gewicht	20,6 kg

LS1018LN**Kapp- und Gehrungssäge****1.510 W • 260 mm • 3.200 min⁻¹**

Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.510 W Motor für Baustellen und andere Arbeitsstätten. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 68x310/91x279 mm erreicht. Das Dual-Slide-System verringert den Platzbedarf und macht es möglich, die Maschine an eine Wand zu stellen. Zusätzlich verfügt sie über eine exzellente Staubabsaugung.

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91x279/68x310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91x197/68x218 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	58x279/42x310 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	43x279/29x305 mm
Gewicht	26,3 kg

LS1019L**Kapp- und Gehrungssäge****1.800 W • 305 mm • 3.200 min⁻¹**

Eine präzise Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.800 W Motor für den professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 305 mm wird eine Schnittleistung von 92x382/107x363 mm erreicht. Mit Dual-Slide-System für verringerten Platzbedarf. Ausgestattet mit einer exzellenten Staubabsaugung und einem Laser, der die Schnittlinie anzeigt.

Leistungsaufnahme	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	107x363/92x382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	107x255/92x268 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	71x363/61x382 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	54x363/44x382 mm
Gewicht	29,5 kg

LS1219L**Kapp- und Gehrungssäge****1.500 W • 255 mm • 4.200 min⁻¹**

Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.500 W Motor für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 255 mm wird eine Schnittleistung von 75x130 mm/75x90 mm erreicht. Die stufenlose Neigungsverstellung kann nach links von 0° bis 45° eingestellt werden. Zudem ist ein Anschluss für eine Fremdsaugung enthalten.

Leistungsaufnahme	1.500 W
Leerlaufdrehzahl	4.200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	75x130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	75x90 mm
Max. Gehrung links/rechts	45 °
Sägeblatt-Ø/Bohrung	255 mm
Gewicht	14,7 kg

MLS100N**Tischkreissäge inkl. Untergestell****1.500 W • 260 mm**

Eine präzise Tischkreissäge mit starkem 1.500 W Motor und einer Drehzahl von 4.300 min⁻¹. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 260 mm erreicht die Maschine eine Schnittleistung von 91 mm bei einem 90°-Winkel und 63 mm bei einem 45°-Winkel. Der großzügige klappbare Tisch aus Aluminium-Druckguss verfügt über Räder und Handgriffe zum leichten Transport.

inkl. Untergestell	
Leistungsaufnahme	1.500 W
Leerlaufdrehzahl	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung bei 90°	93 mm
Schnittleistung 45° Neigung	64 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	260 mm
Gewicht	35,1 kg

MLT100NX1**Tischkreissäge 93 mm****1.650 W • 260 mm**

Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch aus Aluminium-Druckguß. Professionelle Ausführung in Tischlerqualität. Mit Sanftanlauf und Motorbremse Arbeitstisch nach rechts und hinten durch Teleskopauszüge verlängerbar. Auflageverlängerung links kann nur nach vorne und hinten bewegt werden. Winkeleinstellung von -0,5° bis +45,5°. Leicht ablesbare Skala mit Vergrößerungsglas. Präzise einstellbarer Parallelschlag.

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	5.200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 90°	93 mm
Schnittleistung 45° Neigung	64 mm
Max. Gehrung links/rechts	45 °
Gewicht	37 kg

2704N

Tischkreissäge
2.000 W • 315 mm



Eine präzise Tischkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 3.400 min⁻¹ für den täglichen Baustelleneinsatz. Max. Schnittleistung: 85 mm bei einem 90°-Winkel und 58 mm bei einem 45°-Winkel. Der Tisch ist mit einer Tischverlängerung ausgestattet und verfügt über Räder und Handgriffe zum leichten Transport.

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	2.950 min ⁻¹
Schnittleistung 45° Neigung	58 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	315/30 mm
Gewicht	52,9 kg

2712 Bandsäge
900 W • 305 mm



Eine halbstationäre Bandsäge mit Untergestell. Tisch neigbar von -2° bis 45°. Max. Schnitthöhe 165 mm, die Schnittgeschwindigkeit kann zwischen 6,7 und 13,3 m/s eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	400/800 min ⁻¹
Schwenkansschlag verstellbar	-2 bis 45,5 °
Max. Aststärke	305x165 mm mm
Bandsägeblattbreite	6-16 mm
Schutzklasse	I
Gewicht	81,2 kg

LB1200F

Fräsen

Plattenfräse
1.300 W • 11/36 mm • 2.200-6.400 min⁻¹

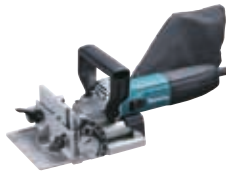


Ein Plattenfräser mit einem 1.300 W Motor entwickelt zum Erstellen von Nuten in Aluminium-Verbundwerkstoffen. Für 90° und 135° Nuten, einfache Frästiefeneinstellung.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	2.200-6.400 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	11/36 mm
Gewicht	4,7 kg

CA5000XJ

Nutfräse
700 W • 100 mm



Eine Nutfräse für alle handelsüblichen Holzflächdübel, auch geeignet zum Sägen von Schattentüren an Wand und Decke. Die Nutfräse erreicht durch den robusten 700 W Motor eine Frästiefe von bis zu 20 mm. Schwenkansschlag stufenlos verstellbar für jeden Winkel von 0° bis 90° mit Rastungen bei 0°, 45° und 90°.

Leistungsaufnahme	700 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Schwenkansschlag verstellbar	0-90 °
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Maximale Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	0-20 mm
Gewicht	2,8 kg

PJ7000J

Oberfräse
900 W • 6/8 mm



Eine kompakte Oberfräse mit einem starken 900 W Motor für 6 mm und 8 mm Schaftdurchmesser. 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung. Auswechselbare Kunststoffsohle für empfindliche Oberflächen. Fremdsaugung direkt am Fräser. Schnellspannhebel zur Tiefenarretierung. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Schnittleistung	0-35 mm
Werkzeugaufnahme	6/8 mm
Gewicht	2,7 kg

RP0900J

Oberfräse
1.100 W • 8 mm



Eine kompakte Oberfräse mit einem starken 1.100 W Motor für 8 mm Schaftdurchmesser. Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck. 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung. Im MAKPAC 4 mit Parallelanschlag, Adapter für Führungsschiene und 12-teiliger Fräserkassette.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	8.000-24.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0-57 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Parallelanschlag	•
Gewicht	3,4 kg

RP1110CJFA

Oberfräse
1.850 W • 12 mm



Eine Oberfräse mit einem starken 1.850 W Motor für 12 mm Schaftdurchmesser. Ein Linearkugellager sorgt für ruckfreies Eintauchen des Fräasers. 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung. Fremdsaugung direkt am Fräser. Im MAKPAC 4 mit Parallelanschlag (0,1 mm Schritte), Adapter für Führungsschiene und 12-teiliger Fräserkassette.

Leistungsaufnahme	1.850 W
Leerlaufdrehzahl	22.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0-70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Parallelanschlag	•
Gewicht	6,0 kg

RP1800XJ

Oberfräse
2.300 W • 12 mm



Eine kraftvolle Oberfräse mit einem 2.300 W Motor für den professionellen Einsatz. Ausgestattet mit einer Tiefeneinstellung mit Mikrosteuerung und einem LED-Arbeitslicht. 12 mm und 8 mm Spannhülzen. Geeignet zum Gebrauch als stationäre Fräse. Inklusive Führung mit Mikrosteuerung.

Leistungsaufnahme	2.300 W
Leerlaufdrehzahl	9.000-22.000 min ⁻¹
Schnittleistung	0-70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Parallelanschlag	•
Abmessungen Grundplatte	170x155 mm
Gewicht	6,1 kg

RP2300FCXJ

Oberfräse
710 W • 6/8 mm



Handliche Oberfräse für das Tischlerhandwerk. Mit dieser Oberfräse können Sie verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz einfräsen. Kommt mit 6 mm und 8 mm Spannhülzen, Parallelanschlag, Staubabsaugungsadapter sowie Fräsern. Große Auswahl an Fräsern vorhanden.

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	10.000-30.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6/8 mm
Parallelanschlag	•
Rollenführung	1
Gewicht	2,7 kg

RT0700CX2J

Einhandfräse
500 W • 26.000 min⁻¹



Diese flexibel einsetzbare kleine Einhandfräse fungiert gleichzeitig als eine kleine Fräse oder als Kantenfräse. Die transparente Schutzhaube dient zugleich als Führungsschuh. Einfache Frästiefeneinstellung mit Spannhebel und Feinjustierung in mm-Einteilung.

Leistungsaufnahme	500 W
Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Gewicht	1,3 kg

3708FCJ

Multifunktional anwenden

Multifunktionswerkzeug
320 W

TM3010CX4J



Dieses Multifunktionswerkzeug mit werkzeuglosem Zubehörwechsel eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen einschließlich des Schneidens und Polierens. Ausgestattet mit einem Schnellspannwechsel der Aufsätze. Mit einem 320 W Motor, die Schwingungsrate kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden. Kommt mit 42 Zubehörteilen.

Leistungsaufnahme	320 W
Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2°
Gewicht	1,4 kg

Hobeln

Falzhobel
620 W • 82 mm

KP0800J



Ein kompakter 620 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Leerlaufdrehzahl 17.000 min⁻¹. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf. Kommt in einem MAKPACK.

Leistungsaufnahme	620 W
Leerlaufdrehzahl	17.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	2,5 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Gewicht	2,8 kg

Falzhobel
1.050 W • 82 mm

KP0810CX



Ein kompakter 1.050 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Leerlaufdrehzahl 12.000 min⁻¹. 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf. Kommt in einem MAKPACK.

Konstantelektronik	
Leistungsaufnahme	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	4 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Parallelanschlag	•
Gewicht	3,4 kg

Falzhobel
850 W • 82 mm

KP0810J



Ein kompakter 850 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf. Inklusive Parallelanschlag. Kommt in einem MAKPACK.

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-4 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Gewicht	3,3 kg

Falzhobel
600 W • 82 mm

N1923BJ



Ein kompakter 600 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 1 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Eine hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme durch Drehknopf. Inklusive Parallelanschlag. Kommt in einem MAKPACK.

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-3 mm
Max. Falztiefe	23 mm
Gewicht	3,1 kg

Zimmermannshobel
1.200 W • 170 mm

1806B



Ein starker 1.200 W Zimmermannshobel für härteste Beanspruchung. Eine lange Hobelsohle von 529 mm ermöglicht exakte Arbeiten und eine sichere Führung. Spanabnahme von 0 bis 2 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 170 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mit einem Einstellknopf.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹
Hobelbreite	170 mm
Spanabnahme stufenlos	2 mm
Gewicht	9,0 kg

Breithobel
840 W • 110 mm

1911BJ



Ein starker 840 W Breithobel für härteste Beanspruchung. Mit großer V-Nut für leichtes Anfasen. Spanabnahme von 0 bis 2 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 110 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Einstellknopf.

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Hobelbreite	110 mm
Spanabnahme stufenlos	0-2 mm
Gewicht	4,3 kg

Falzhobel
750 W • 82 mm

1100



Ein starker 750 W Falzhobel für härteste Beanspruchung. Gute Führung durch 390 mm lange Hobelsohle. Spanabnahme von 0 bis 3 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 82 mm. 32.000 Schnitte pro Minute gewährleisten saubere Schnitte. Geräuscharmer Betrieb und einfache Regelung der Schnittleistung mit einem Einstellknopf.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	3 mm
Max. Falztiefe	20 mm
Gewicht	5,1 kg

Dickenhobel
1.650 W • 304 mm

2012NB



Ein leicht tragbarer, kompakter Dickenhobel. Die Maschine ist mit einer Hobelbreite bis zu 304 mm auch für große Stücke geeignet und ihre automatischen Zuführrollen machen sie leicht bedienbar. Drehbares HSS-Messer als Standardmesser.

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Hobelbreite	304 mm
Spanabnahme stufenlos	160 mm
Spanabnahme 1	3,0 mm 0-150 mm
Spanabnahme 2	1,5 mm 150-240 mm
Gewicht	27,6 kg

Schleifen

Exzentrerschleifer
300 W • 125 mm

B05031J



Optimal ausbalancierter Exzentrerschleifer mit gummierten Handgriffen für sicheren Halt. Papiersack zur Staubabsaugung. Schleifscheibendurchmesser 125 mm mit Klett. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe.

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4.000-12.000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	Ø 125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,3 kg

Exzenterschleifer

300 W • 125 mm



Ein Exzenterschleifer mit einem sich um 360 Grad drehbarem Vorderriff für verbesserten Komfort. Papiersack zur Staubabsaugung. Einstellbare Drehzahl zur werkstoffgerechten Bearbeitung. Schleifscheibendurchmesser 125 mm mit Klett. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe.

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4.000-12.000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	Ø 125 mm
Schleifpapier (Klett)	123 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,4 kg

B05041J

Exzenterschleifer

310 W • 150 mm



Ein Exzenterschleifer der eine hohe Leistung bei geringer Vibration erreicht. Einstellbare Drehzahl mit einem Schleifscheibendurchmesser von 150 mm mit Klett. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe. Mit Schleifpapier-Set.

Leistungsaufnahme	310 W
Leerlaufdrehzahl	8.000-20.000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	150 mm
Schwingkreis	3 mm
Gewicht	2,4 kg

B06030JX

Exzenter-/Rotationsschleifer

750 W • 150 mm



Ein Exzenter- und Rotationsschleifer für ein breites Einsatzspektrum. Rotations zuschaltbar. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe. Schleifscheibendurchmesser 150 mm mit Klett.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlauf-Oszillation	1.600-6.800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	150 mm
Schleifpapier (Klett)	150 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	2,6 kg

Schwingschleifer

190 W • 93x228 mm • 4.000-11.000 min⁻¹



Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Kompakte Bauweise und gummierter Griff für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifplattengröße von 92x185 mm. Einstellbare Motordrehzahl: 4.000 bis 11.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	190 W
Leerlaufdrehzahl	8.000-22.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	93x185 mm
Papiergröße	93x228 mm
Schwingkreis	2 mm
Gewicht	1,6 kg

B03711J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹



Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Kompakte und gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 112x102 mm. Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich. Motordrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	112x102 mm
Papiergröße	114x102 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,1 kg

B04555J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹



Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Kompakte und gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 112x102 mm. Leerlaufdrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	102x112 mm
Papiergröße	114x140 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg

B04558J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 114x102 mm • 14.000 min⁻¹



Ein vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl von Anwendungen. Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 92x228 mm. Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich. Motordrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufdrehzahl	28.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	190x112 mm
Papiergröße	Dreieck 96 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg

B04565J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 100x164 mm • 14.000 min⁻¹



Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 100x164 mm. Motordrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufdrehzahl	28.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	164x102 mm
Papiergröße	102x166 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg

B04566J

Schwingschleifer

330 W • 115x232 mm • 4.000-10.000 min⁻¹



Ein geräuscharmer und leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Das Gerät hat einen starken 330 W Motor und einen 115x229 mm großen Schleifteller. Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich. Motordrehzahl kann zwischen 4.000 und 10.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufdrehzahl	4.000-10.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	115x229 mm
Papiergröße	115x232 mm
Schwingkreis	2,6 mm
Gewicht	2,9 kg

B04900VJ

Schwingschleifer

330 W • 115x280 mm • 10.000 min⁻¹



Ein geräuscharmer und leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen starken 330 W Motor und eine Schleifplattengröße von 115x280 mm. Motordrehzahl 10.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufdrehzahl	22.000 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	10.000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	115x229 mm
Papiergröße	115x280 mm
Schwingkreis	2,6 mm
Gewicht	2,8 kg

B04901J

Schwingschleifer

600 W • 115x280 mm • 6.000 min⁻¹



Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Große Orbitalbewegung für effektives Schleifen. Das Gerät hat einen starken 600 W Motor und eine 115x229 mm große Schleifplatte. Motordrehzahl 6.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Schwingungen pro Minute	6.000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	115x232 mm
Schleifplattengröße	115x229 mm
Papiergröße	115x280 mm
Gewicht	3,1 kg

9406J

Bandschleifer

1.200 W • 500 m/min • 100 mm



Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.200 W starkem Motor. Die Kugellager sind durch Labyrinthabdichtungen besonders effektiv gegen Staub geschützt. Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band, erreicht die Maschine eine Bandgeschwindigkeit von 500 m/min. Effiziente Staubabsaugung mit 360° drehbarem Staubsack.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Bandgeschwindigkeit	500 m/min
Abmessungen Schleifband	100x610 mm
Gewicht	5,7 kg

9403J

Bandschleifer**1.010 W • 210-440 m/min • 100 mm**

Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.010 W starkem Motor. Automatische Schleifbandzentrierung. Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band, erreicht die Maschine eine einstellbare Bandgeschwindigkeit von 210 bis 440 m/min. Effiziente Staubabsaugung mittels Staubsack.

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit	210-440 m/min
Abmessungen Schleifband	100x610 mm
Gewicht	4,8 kg

9404J**Bandschleifer****1.010 W • 440 m/min • 76 mm**

Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder, die Bandgeschwindigkeit beträgt 440 m/min. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden.

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit	440 m/min
Abmessungen Schleifband	76x610 mm
Gewicht	4,3 kg

9902J**Bandschleifer****1.010 W • 220-440 m/min • 76 mm**

Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 220 und 440 m/min eingestellt werden. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden.

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit	220-440 m/min
Abmessungen Schleifband	76x610 mm
Gewicht	4,3 kg

9903J**Bandschleifer****650 W • 270 m/min • 76 mm**

Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem 650 W Motor. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder. Die Bandgeschwindigkeit beträgt 270 m/min. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden. Gerät

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	270 m/min
Abmessungen Schleifband	76x457 mm
Gewicht	2,7 kg

9910J**Bandschleifer****650 W • 75-270 m/min • 76 mm**

Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem 650 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 75 und 270 m/min eingestellt werden. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder. Gerät

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	75-270 m/min
Abmessungen Schleifband	76x457 mm
Gewicht	2,7 kg

9911J**Bandschleifer****1.010 W • 210-440 m/min • 76 mm**

Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 210 und 440 m/min eingestellt werden. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder. Gerät

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit	210-440 m/min
Abmessungen Schleifband	76x610 mm
Gewicht	4,5 kg

9920J**Bürstenschleifer****860 W • 3.500 min⁻¹**

Ein effizienter 860 W Bürstenschleifer für Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren mit Stahl- und Nylonbürsten. Geeignet für schnelle Rostentfernung. Einstellbare Schleiftiefe und leichter Bürstenwechsel.

Leistungsaufnahme	860 W
Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹
Abmessung Bürste	100x120 mm
Gewicht	4,2 kg

9741J**Tellerschleifer****900 W • 180 mm**

Leichter Tellerschleifer mit Trigger-Feststellknopf entlastet Ihren Abzugsfinger während längerer Arbeiten. Eine elektronisch regelbare Drehzahl erhält die gewünschte Betriebsdrehzahl unter Belastung aufrecht. Makita entwickelte diesen Schleifer mit dem Motor über dem Pad für bessere Balance und Kontrolle.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	2.500-4.700 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14x2
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Gewicht	2,1 kg

GV7000C**Exzenterpolierer****900 W • 125 mm • 0-780 min⁻¹**

Ein handlicher Exzenterpolierer mit einem starken 900 W Motor und einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser. Rotationsbewegung zuschaltbar. Die elektronisch regelbare Drehzahl und die Konstantelektronik erhöhen die Effizienz unter Belastung. Das Gerät hat einen 5,5 mm Schwingkreis und ein Exzenter von 2,75 mm.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	0-780 min ⁻¹
Spindelgewinde	0-13.600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0-6.800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	125 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	2,8 kg

P05000C**Tellerpolierer****900 W • 180 mm • 600-2.100 min⁻¹**

Handlicher Tellerpolierer mit Feststellknopf für Dauerbetrieb. Eine einstellbare Drehzahl von 600 bis 2.100 min⁻¹. Mit Konstantelektronik und Sanftanlauf. Ausgezeichnet ausbalanciert und leicht zu kontrollieren durch Motoranordnung über dem Schleifteller.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	600-2.100 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	180 mm
Gewicht	2,1 kg

PV7000C**Rotationsschleifer****1.400 W • 125 mm**

Ein kraftvoller Rotationsschleifer für Holz-, Stein- und andere Oberflächen. Mit Konstantelektronik für eine gleichbleibende Drehzahl unter Belastung. Ein Sanftanlauf sorgt für angenehmes Arbeiten. Starker 1.400 W Motor und Scheiben mit 125 mm Durchmesser. Ausgestattet mit einer effizienten SUS2-Antivibrationstechnik.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	2.000-7.800 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Gewicht	3,7 kg

SA5040C**Rotationsschleifer****1.600 W • 180 mm**

Ein kraftvoller Rotationsschleifer für Holz-, Stein- und andere Oberflächen. Mit Konstantelektronik für eine gleichbleibende Drehzahl unter Belastung. Ein Sanftanlauf sorgt für angenehmes Arbeiten. Starker 1.600 W Motor und Scheiben mit 180 mm Durchmesser.

Leistungsaufnahme	1.600 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14x2
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Gewicht	3,6 kg

SA7000C

Rotations Schleifer**1.200 W • 180 mm • 0-3.200 min⁻¹**

Ein handlicher Rotations Schleifer mit einem starken 1.200 W Motor und einer Schleifscheibe mit 180 mm Durchmesser. Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik. Die Drehzahl lässt sich über den Elektronikschalter von 0 bis 3.200 min⁻¹ fein regeln. Das Getriebegehäuse ist gummiert, um die Oberfläche während der Arbeit zu schützen.

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	0-3.200 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Schleifpapier (Klett)	180 mm
Gewicht	3,4 kg

9237CB**Trockenbau****Rotationschneider****550 W • 32.000 min⁻¹**

Ein leichter und handlicher Rotationschneider für das Schneiden von Öffnungen in beispielsweise Trockenbauplatten. Mit einem Gehäuse Durchmesser von 58 mm, liegt die Maschine gut in der Hand und lässt sich präzise führen. Eingangsleistung 550 W, Leerlaufdrehzahl 32.000 min⁻¹. Zum schnellen Schneiden von Ausschnitten z. B. für Elektroinstallation.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufdrehzahl	32.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	3,18/6,35 mm
Gewicht	1,1 kg

3706J**Löcher in Holz stemmen****Kettenstemmer****2.000 W • 4.500 min⁻¹ • 100 mm**

Elektrischer Kettenstemmer für schnelle und genaue Zapfenlöcher. Einfache Fräsbreiteinstellung von der Seite. Fräsbreiten 30, 40, 50 mm. Freier Blick auf das Werkstück und eine große Stützbasis gewährleisten präzise Schnitte bei einem 90 Grad Fräswinkel.

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Gewicht	14 kg

KC100**Öffnungen in Mauerwerk und Beton erstellen****Diamantbohrmaschine****1.300 W • 0-3.400 min⁻¹ • 80 mm**

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.300 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 3.400 U/min, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 82 mm. Ausgeliefert mit Seitengriff und Tragekoffer.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	0-3.400 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	82 mm
Spindelgewinde	M18
Gewicht	3,4 kg

DBM080**Diamantbohrmaschine****1.700 W • 0-1.000/0-2.000 min⁻¹ • 130 mm**

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 2.000 min⁻¹, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 130 mm. Ausgeliefert mit Seitengriff und Tragekoffer.

Leistungsaufnahme	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	1.000/2.000 min ⁻¹
Gewicht	5,6 kg

DBM130**Diamantbohrmaschine****1.700 W • 0-800/0-1.570 min⁻¹ • 130 mm**

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 1.570 U/min, max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 130 mm. Ausgeliefert mit Seitengriff und Tragekoffer.

Leistungsaufnahme	1.700 W
Leerlaufdrehzahl	800/1.570 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	70/132 mm
Spindelgewinde	M18
Gewicht	6,8 kg

DBM131**Diamantbohrmaschine Nass****2.500 W • 390/1.040/1.700 min⁻¹ • 230 mm**

Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 2.500 W Motor für intensive Bohranwendungen. Mit Konstantelektronik. Leerlaufdrehzahl in 3 Gängen: 390/1.040/1.700 U/min; max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 230 mm. Ausschließlich für den Einsatz im Bohrstand P-54190.

Leistungsaufnahme	2.500 W
Leerlaufdrehzahl	390/1.040/1.700 min ⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk	230/100/60 mm
Spindelgewinde	1 1/4"
Gewicht	37,5 kg

DBM230**Diamantschneider****1.400 W • 125 mm • 12.200 min⁻¹**

Ein kompakter und leichter 1.400 W Diamantschneider mit hoher Drehzahl. Ideal für staubfreies Aufschneiden von Mörtelfugen und Schneiden von Fliesen, Steinen und ähnlichem. Maximale Schnitttiefe von 40 mm mit einer Diamantscheibe von 125 mm Ø.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	12.200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	40 mm
Bohrung	20 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

4100KB**Diamantschneider****860 W • 125 mm • 12.000 min⁻¹**

Ein benutzerfreundlicher, sicherer Diamantschneider für Nassschnitt. Die 125 mm Diamantscheibe ermöglicht eine maximale Schnittleistung von 41,5 mm.

Leistungsaufnahme	860 W
Max. Schnittleistung 45°	26 mm
Bohrung	20 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,9 kg

4101RH

Beton und Stein bearbeiten

Oberflächensanierer 550 W • SDS-PLUS • 1,8 J

HK0500



Ein Stemmhammer für leichte Meißelarbeiten. Kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Motorleistung 550 W, Einzelschlagstärke 1,8 J. 12-fache Meißelverstellung. Schlagzahl einstellbar zwischen 2.000 und 3.500 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	2.000-3.500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,8 J
Passend für SDS-PLUS	•
Gewicht	3,2 kg



Betonschleifer 1.400 W • 125 mm • 10.000 min⁻¹

PC5001C



Ein Betonschleifer mit einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser für effizientes und staubfreies Schleifen von Beton. Sein kraftvoller 1.400 W Motor liefert eine Drehzahl von 10.000 min⁻¹. Effektive Staubabsaugung durch geschlossene Schutzhaube, Haube abnehmbar für randnahe Arbeiten.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	4,0 kg

Betonschleifer 1.400 W • 125 mm • 4.000-9.000 min⁻¹

PC5010C



Ein Betonschleifer mit einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser für effizientes und staubfreies Schleifen von Beton. Besonders leicht und kompakt. Sein kraftvoller 1.400 W Motor liefert eine elektronisch regelbare Drehzahl von 4.000 bis 9.000 min⁻¹. Effektive Staubabsaugung durch geschlossene Schutzhaube, Haube hochklappbar für randnahe Arbeiten.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.000-9.000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

Nass-Steinschleifer 900 W • 100 mm • 2.000-4.000 min⁻¹

PW5000CH



Elektronischer Nass-Steinschleifer für das perfekte Oberflächen-Finish von z. B. Granit und Marmor. Elektronisch einstellbare Drehzahl, Sanftanlauf und Überlastschutz. Optimale Wasserversorgung über drei Öffnungen im Polierpad, bindet Stäube und verhindert ein Zusetzen der Schleifscheibe. Spannung: 110 V, Trenntransformator erforderlich.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	2.000-4.000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	100-125 mm
Gewicht	2,6 kg

Mauernutfräse 1.400 W • 125 mm • 6-30 mm

SG1251J



Eine 1.400 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitzte in Beton und Ziegel schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnitttiefe 30 mm, mit einer einstellbaren Breite von 6-30 mm. Inklusive Diamantscheiben.

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Schlitzbreite	6-30 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	4,3 kg

Mauernutfräse 1.800 W • 150 mm • 7-35 mm

SG150



Eine 1.800 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitzte in Beton und Ziegel z.B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnittleistung 45 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7-35 mm.

Leistungsaufnahme	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	7.800 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	45 mm
Schlitzbreite	7-35 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Gewicht	5,6 kg

Mauernutfräse 2.150 W • 180 mm • 7-43 mm

SG181



Eine 2.150 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitzte in Beton und Ziegel z. B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnittleistung 60 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7-43 mm.

Leistungsaufnahme	2.150 W
Leerlaufdrehzahl	7.200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	15-60 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	185 mm
Sägeblatt-Ø/Bohrung	185/22,33 mm
Gewicht	5,6 kg

Rühren und Mischen

Rührgerät 960 W • 0-590 min⁻¹ • 120 mm

UT1200



Ein leichtes 960 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 40 kg. Leicht zu tragen und zu bewegen vor Ort. Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis zu 120 mm.

Leistungsaufnahme	960 W
Leerlaufdrehzahl	0-590 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/14,6 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	3,2 kg

Rührgerät 1.300 W • 0-900 min⁻¹ • 140 mm

UT1400



Ein leichtes 1.300 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 50 kg. Leicht zu tragen und zu bewegen vor Ort. Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis zu 140 mm.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	0-900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/15 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	5,2 kg

Rührgerät**1.300 W • 0-400/0-730 min⁻¹ • 140 mm**

Ein leichtes 1.300 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 60 kg. Einfach zu manövrieren und zu bewegen vor Ort. Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis zu 140 mm.



Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	0-730/0-400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/28,4 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	5,5 kg

UT1401**Rührgerät****1.800 W • 0-440/0-970 min⁻¹ • 180 mm**

Besonders leistungsfähiges 1.800 W Rührgerät mit Getriebe für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 90 kg. Einfach zu manövrieren und zu bewegen vor Ort. Für Rührkörbe mit einem Durchmesser von bis zu 180 mm.



Leistungsaufnahme	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	0-970/0-440 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	-/50 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	180 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	7,1 kg

UT1600

Heißluft anwenden

Heißluftgebläse**1.600 W • 300-500 l/min • 350/500 °C**

Leistungsaufnahme	1.600 W
Luftfördermenge	300-500 l/min
Temperaturbereich	350-500 °C
Thermischer Sicherheitsschalter	•
Gewicht	0,56 kg

HG5030K**Heißluftgebläse****1.800 W • 50-600 °C • 250/500 l/min**

Leistungsaufnahme	1.800 W
Luftfördermenge	250/500 l/min
Temperaturbereich	50-600 °C
Einstellbare Temperatur	•
Thermischer Sicherheitsschalter	•
Gewicht	0,67 kg

HG6031VK**Heißluftgebläse****2.000 W • 200-550 l/min • 50-650 °C**

Leistungsaufnahme	2.000 W
Luftfördermenge	200-550 l/min
Temperaturbereich	50-650 °C
Einstellbare Temperatur	•
Thermische Überwachung	•
Thermischer Sicherheitsschalter	•
Gewicht	0,71 kg

HG6531CK

Für den anspruchsvollen Benutzer. Ein elektronisches Heißluftgebläse mit 2.000 W für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Temperaturbereich des HG6531CK ist von 50-650 °C einstellbar. Mit 14 voreingestellten Programmen für viele Anwendungen. Inklusive Düsen im Lieferumfang.

Reinigen im Innenbereich

Staubsauger**1.050 W • 220 mbar • 13 l • L**

Leistungsaufnahme	1.050 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2.600 W
Max. Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen max.	13 l
Kapazität Flüssigkeiten	7 l
Luftfördermenge	3.500 l/min
Gewicht	9,6 kg

VC1310LX1

Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Automatisches Filterreinigungssystem mittels dreifacher Filterstruktur. Die Maschine hat einen 13 l Kunststoffank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Staubsauger**1.000 W • 210 mbar • 20 l • L**

Schlauchlänge	2,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.000 W
Luftvolumen	3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	20 l
Gewicht	7,5 kg

VC2000L**II/II**

Mit Push&Clean-System zur einfachen und schnellen Filterreinigung bei nachlassender Saugkraft. Aufsätze werden durch eine Verriegelung am Saugrohr befestigt.

Staubsauger**1.000 W • 210 mbar • 20 l • L**

Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.000 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2.600 W
Luftvolumen	3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	210 mbar
Gewicht	7,0 kg

VC2012L**Staubsauger****1.000 W • 210 mbar • 25 l • L**

Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.000 W
Luftvolumen	3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	25 l
Gewicht	7,0 kg

VC2512L

Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 25 l Kunststoffank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung..

Staubsauger**1.000 W • 210 mbar • 30 l • L**

Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.000 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2.600 W
Luftvolumen	3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	210 mbar
Gewicht	9,0 kg

VC3011L

Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Stahlank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung..

Staubsauger**1.500 W • 250 mbar • 30 l • L**

Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.500 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2.400 W
Luftvolumen	3,7 m³/min
Max. Unterdruck	250 mbar
Gewicht	11,0 kg

VC3012L**Staubsauger****1.500 W • 250 mbar • 30 l • M**

Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.500 W
Luftvolumen	3,7 m³/min
Max. Unterdruck	250 mbar
Behältervolumen max.	30 l
Gewicht	11,0 kg

VC3012M**Staubsauger****1.050 W • 220 mbar • 32 l • L**

Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Ausgestattet mit einem 3-teiligen selbstreinigenden Filter und einem 32 l Stahltank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	2,5/3,5 m
Schlauchdurchmesser	28/38 mm
Leistungsaufnahme	1.050 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2.600 W
Luftvolumen	3,5 m³/min
Max. Unterdruck	220 mbar
Gewicht	14,5 kg

Staubsauger**1.200 W • 250 mbar • 42 l • M**

Ein Nass- und Trockensauger mit Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Ausgestattet mit einem 3-teiligen selbstreinigenden Filter und einem 42 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1.200 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2.400 W
Luftvolumen	4,5 m³/min
Max. Unterdruck	250 mbar
Gewicht	16,0 kg

VC4210M

2x18 V Gartengeräte

18V + 18V → 36V

Akku-Freischneider 2x18V • 1.000 W • 43 cm



Akku-Freischneider mit 3-stufiger Drehzahleinstellung. Leistungsstarker 1.000 Watt-Motor. Inklusive Fadenkopf, Metall-, Kunststoffmesser. Mit Zweihandgriff mit asymmetrischer Form. Mit ADT zur automatischen Drehzahlregulierung und AFT zum Stopp des Motors beim Blockieren des Werkzeugs.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-4.600/5.500/7.000 min ⁻¹
Schnittkreis	255/305/430 mm
Spindelgewinde	M10x1.25 LH
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	6,6 kg

ADT AFT **BL** XPT

Akku-Rasenmäher 2x18V • 38 cm • 40 l



Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit Kunststoffdeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für kleine bis mittlere Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 38 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 40 Liter Grasfangkorb. Die Auslieferung erfolgt inklusive Doppel-Schnellladegerät und zwei 18 V Akkus mit je 4,0 Ah.

2x4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.700 min ⁻¹
Schnittbreite	38 cm
Flächenleistung	560 m ²
Grasfangkorb	40 l
Maße gefaltet (LxBxH)	860x450x475 mm
Gewicht	16,9 kg

XPT

Akku-Rasenmäher 2x18V • 43 cm • 50 l



Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit Kunststoffdeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für kleine bis mittlere Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 43 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 50 Liter Grasfangsack.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittbreite	43 cm
Flächenleistung	575 m ²
Grasfangkorb	50 l
Maße gefaltet (LxBxH)	865x460x475 mm
Gewicht	17,5 kg

XPT

Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung, Preis zzgl. bzw. inkl. 16 % MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vibrations- und Schalldaten am Ende des Prospekts.

Akku-Freischneider 2x18V • Zweihandgriff • 0-6.500 min⁻¹



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.500/5.300/6.500 min ⁻¹
Schnittkreis	255/350/255 mm
Spindelgewinde	M10x1.25 LH
Bohrung	25,4 mm
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	31/52/90 min
Gewicht	4,7 kg

ADT AFT **BL** XPT

Akku-Freischneider 2x18V • 1.000 W • 43 cm



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-4.600/5.500/7.000 min ⁻¹
Schnittkreis	255/305/430 mm
Spindelgewinde	M10x1.25 LH
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	6,4 kg

ADT AFT **BL** XPT

Akku-Rasenmäher 2x18V • 38 cm • 40 l



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.700 min ⁻¹
Schnittbreite	38 cm
Flächenleistung	560 m ²
Grasfangkorb	40 l
Maße gefaltet (LxBxH)	860x450x475 mm
Gewicht	16,9 kg

XPT

Akku-Rasenmäher 2x18V • 46 cm • 60 l



2x5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	2.500-3.300 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	800 m ²
Grasfangkorb	60 l
Maße gefaltet (LxBxH)	1125x532x713 mm
Gewicht	27,6 kg

BL SOFT **NOLOAD** XPT

DUR368AZ

Akku-Freischneider 2x18V • Rundhandgriff • 0-6.500 min⁻¹



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.500/5.300/6.500 min ⁻¹
Schnittkreis	230/255/350 mm
Spindelgewinde	M10x1.25 LH
Bohrung	25,4 mm
Laufzeit 18 V/5,0 Ah	31/52/90 min
Gewicht	4,5 kg

ADT AFT **BL** XPT

Akku-Multifunktionsantrieb 2x18V • 0-9.700 min⁻¹



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	0-5.700/0-8.200/0-9.700 min ⁻¹
Gewicht	8,7 kg

AFT **BL** XPT

Akku-Rasenmäher 2x18V • 43 cm • 50 l



2x6,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittbreite	43 cm
Flächenleistung	575 m ²
Grasfangkorb	50 l
Maße gefaltet (LxBxH)	865x460x475 mm
Gewicht	17,5 kg

XPT

Akku-Rasenmäher 2x18V • 46 cm • 60 l



ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.500-3.300 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	800 m ²
Grasfangkorb	60 l
Maße gefaltet (LxBxH)	1125x532x713 mm
Gewicht	27,6 kg

BL SOFT **NOLOAD** XPT

DUR368LZ

Ein vibrationsarmer 2x18 V Akku-Freischneider mit einem Rundhandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und gewährleistet eine optimale Kraftübertragung. Durch den ADT-Modus wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht.

Der vielseitige 2x18 V Akku-Multifunktionsantrieb mit einem leistungsfähigen bürstenlosen Motor und mehreren erhältlichen Zubehörtteilen für den Garten- und Landschaftsbau. Eine dreistufige elektronische Drehzahleinstellung und ein höhenverstellbarer Rundgriff sorgen für besondern Bedienkomfort.

DUX60Z

DLM432PT2

Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit Kunststoffdeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für kleine bis mittlere Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 43 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 50 Liter Grasfangkorb. Die Auslieferung erfolgt inklusive einem Doppelschnellladegerät und zwei 18 V Akkus mit je 5,0 Ah.

Ein geräuscharmer bürstenloser 2x18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck, der leicht zu bedienen ist. Dieser benutzerfreundliche Rasenmäher ist auch für große Gärten geeignet. Einschaltbarer Leise-Modus für ein geräuschempfindliches Umfeld.

Akku-Rasenmäher
2x18V • 46 cm • 60 l



Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 60 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.500-3.300 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	1.900 m ²
Grasfangkorb	60 l
Antriebsgeschwindigkeit	2,5-5,0 km/h
Radantrieb	•
Gewicht	39 kg



DLM462Z

Akku-Rasenmäher
2x18V • 53 cm • 70 l



Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 53 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 70 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.300-2.800 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Flächenleistung	2.300 m ²
Grasfangkorb	70 l
Gewicht	39 kg



DLM530Z

Akku-Rasenmäher
2x18V • 53 cm • 70 l



Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck und Radantrieb. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 53 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 70 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.300-2.800 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Flächenleistung	2.300 m ²
Grasfangkorb	70 l
Antriebsgeschwindigkeit	2,5-5,0 km/h
Radantrieb	•
Gewicht	43 kg



DLM532Z

Akku-Rasenmäher
2x18V • 53 cm • 70 l



Geräuscharmer 2x18 V Akku-Rasenmäher mit rostfreiem Aludeck und Radantrieb. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 53 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 70 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	2.300-2.800 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Flächenleistung	2.300 m ²
Grasfangkorb	70 l
Antriebsgeschwindigkeit	2,5-5,0 km/h
Radantrieb	•
Gewicht	46,7 kg



DLM533Z

Akku-Kettensäge
2x18V • 20 m/s • 35 cm



Vielseitig einsetzbare und leistungsfähige 2x18 V Akku-Kettensäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 20 m/s. Ausgelegt für die Nutzung auf Bastellen oder im Forst bzw. für das Schneiden dünner Baumstämme. Ausgestattet mit einer 35 cm Sägechiene sowie werkzeugloser Ketten- und Schwertspannung.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Schnittlänge	35 cm
Gewicht	4,6-5,5 kg



DUC535Z

Akku-Kettensäge
2x18V • 20 m/s • 25 cm



Eine leistungsfähige 2x18 V Top Handle Akku-Kettensäge mit borstenlosem Motor und einer Kettengeschwindigkeit von 20 m/s. Ihr geringes Gewicht und ihre Bauform machen sie leicht bedienbar. Ideal für die professionelle Baumpflege. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

ohne Akku, ohne Ladegerät

Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Schnittlänge	25 cm
Gewicht	5,1 kg



DUC256Z

Akku-Astschere
2x18V • 33 mm



Leistungsstarke 2x18 V Akku-Astschere mit 185 N für Zweige bis zu einem Durchmesser von 33 mm. Geeignet für Präzisionsarbeit bspw. im Wein- und Obstbau. Die Akkus befinden sich während des Betriebs in einem mitgelieferten Rucksack, nur die Schere muss gehalten werden.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Messerabstand	33 mm
Schnittstärke	185 N
Gewicht	0,8 kg



DUP361Z

Akku-Astschere
2x18V • 33 mm



Leistungsstarke 2x18 V Akku-Astschere mit 250 N für Zweige bis zu einem Durchmesser von 33 mm. Geeignet für Präzisionsarbeit bspw. im Wein- und Obstbau. Die Akkus befinden sich während des Betriebs in einem mitgelieferten Rucksack, nur die Schere muss gehalten werden.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Messerabstand	33 mm
Schnittstärke	250 N
Gewicht	0,8 kg



DUP362Z

Akku-Gebläse
2x18V • 54 m/s • 13,4 m³/min



Ein vielseitig einsetzbares, geräuscharmes und äußerst leistungsfähiges Akku-Gebläse für Bau und Garten. Ausgestattet mit einem borstenlosen Motor und zwei 18 V Akkus, die eine Stromspannung von 36 V erreichen. Die Bläserhänge kann bis zu 100 mm angepasst werden, Drehzahlregelung mittels Schalter.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	11.400-21.500 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	54 m/s
Luftvolumen	13,4 m³/min
Betriebsdauer 18V/2,0 Ah	5-33 min
Betriebsdauer 18V/4,0 Ah	10-61 min
Gewicht	3,5-4,2 kg



DUB362Z

Akku-Laubbläser und -sauger
2x18V • 65 m/s • 13,4 m³/min



Der DUB363 verfügt über einen borstenlosen Motor, der von zwei 18 V Akkus angetrieben wird und im Betrieb feinfühlig reguliert werden kann. Mit seiner Luftgeschwindigkeit von bis zu 65 m/s und seinem Luftvolumen von 13,4 m³/min eignet er sich ideal für mittelgroße Flächen.

2x6,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-7.850 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Luftvolumen	13,4 m³/min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	9-77 min
Gewicht	5,2 kg



DUB363PT2V

Akku-Laubbläser und -sauger
2x18V • 65 m/s • 13,4 m³/min



Der DUB363 verfügt über einen borstenlosen Motor, der von zwei 18 V Akkus angetrieben wird und im Betrieb feinfühlig reguliert werden kann. Mit seiner Luftgeschwindigkeit von bis zu 65 m/s und seinem Luftvolumen von 13,4 m³/min eignet er sich ideal für mittelgroße Flächen.

ohne Akku/Ladg.

Leerlaufdrehzahl	0-7.850 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Luftvolumen	13,4 m³/min
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	9-77 min
Gewicht	5,2 kg



DUB363ZV

Akku-Trennschleifer
2x18V • 230 mm • 6.600 min⁻¹



Kraftvoller Akku-Trennschleifer für Schnitte in Beton bis 88 mm. Speziell für den Einsatz mit Diamantscheiben entwickelt. Die Schlauchführung zur Wasserkühlung verläuft innerhalb des Gehäuses und ist somit gegen Beschädigungen von aussen geschützt. Mit AFT zum Schutz des Anwenders bei blockierendem Werkzeug. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

ohne Akku, ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	88 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Anti-Restart-Funktion	•
Motorbremse	•
Gewicht	6,4 kg



18V Gartengeräte



Akku-Schubkarre

18V • 130 kg • 0-1,5/3,5 km/h



Die 18 V Akku-Schubkarre ist ideal für den Garten- und Landschaftsbau sowie für Baustellen geeignet. Sie dient für den Transport von Lasten aller Art bis 130 kg und 12° Steigung. Die Akku-Schubkarre kann in zwei Geschwindigkeiten vorwärts und in einer Geschwindigkeit rückwärts genutzt werden.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Max. Traglast	130 kg
Geschwindigkeit vorwärts	0-3,5/0-1,5 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	0-1 km/h
Max. Steigungswinkel	12 °
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	120 min
Gewicht	44,8 kg



DCU180Z



Transportwanne 199008-0



Rohrrahmen 199009-8

Akku-Rasentrimmer

18V • 7.800 min⁻¹ • 260 mm



Ein kompakter und handlicher 18 V Akku-Rasentrimmer für den privaten Gebrauch. Dieses Gerät mit einer Schnittbreite von 260 mm ist ausgestattet mit einer Teleskopstange zum Einstellen auf fast jede Körpergröße. Der Kopf ist um 180° drehbar und damit nutzbar als Rasenkantentrimmer.

1x3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	7.800 min ⁻¹
Schnittkreis	260 mm
Gewicht	3,1 kg

DUR181RF

Akku-Rasentrimmer

18V • 7.800 min⁻¹ • 260 mm



Ein kompakter und handlicher 18 V Akku-Rasentrimmer für den privaten Gebrauch. Dieses Gerät mit einer Schnittbreite von 260 mm ist ausgestattet mit einer Teleskopstange zum Einstellen auf fast jede Körpergröße. Der Kopf ist um 180° drehbar und damit nutzbar als Rasenkantentrimmer.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	7.800 min ⁻¹
Schnittkreis	260 mm
Gewicht	3,1 kg

DUR181Z

Akku-Rasentrimmer

18V • 3.500-6.000 min⁻¹



Ein leistungsfähiger 18 V Akku-Rasentrimmer mit burstenlosem Motor und Rundgriff. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung. Geringe Vibration und gute Ergonomie gewährleisten eine komfortable Nutzung. Eine automatische Drehzahlregulierung sorgt für optimale Geschwindigkeit je nach Belastung.

1x3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.500-6000 min ⁻¹
Schnittkreis	30/25,5 mm
Gewicht	3,3 kg

DUR189RF

Akku-Rasentrimmer

18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken burstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.500-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	230/255/300 mm
Gewicht	3,2 kg

DUR190LZX3

Akku-Rasentrimmer

18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken burstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.500-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	230/255/300 mm
Gewicht	3,4 kg

DUR190UZ3

Akku-Rasentrimmer

18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken burstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.500-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	300 mm
Gewicht	3,5 kg

DUR191LZX3

ADT AFT BL XPT

Akku-Rasentrimmer

18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken burstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	3.500-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	300 mm
Gewicht	3,7 kg

DUR191UZ3

Akku-Heckenschere

18V • 52 cm • 15 mm



Eine 18 V Akku-Heckenschere mit 52 cm Schnittlänge für den heimischen Garten. Das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel und einen vibrationsarmen Handgriff. Ein Sicherheitsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschinen.

1x3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Max. Messerabstand	15 mm
Schnittlänge	520 mm
Gewicht	3,4 kg

DUH523RF

Akku-Heckenschere

18V • 52 cm • 15 mm



Eine 18 V Akku-Heckenschere mit 52 cm Schnittlänge für den heimischen Garten. Das Gerät hat einen geringen Geräuschpegel und einen vibrationsarmen Handgriff. Ein Sicherheitsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschinen.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	1.350 min ⁻¹
Max. Aststärke	15 mm mm
Schnittlänge	520 mm
Gewicht	3,4 kg

DUH523Z

ADT AFT BL XPT

Akku-Heckenschere

18V • 50 cm • 21,5 mm



Akku-Heckenschere für Einsätze, die flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern. Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung. Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	2.000-4.400 min ⁻¹
Max. Aststärke	21,5 mm
Schnittlänge	500 mm
Gewicht	4,2 kg

BL XPT

DUH502Z

Akku-Heckenschere

18V • 60 cm • 23,5 mm



Akku-Heckenschere für Einsätze, die flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern. Mit neuer Messerform, diese leitet Zweige besser ein. Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung. Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	2.000-4.400 min ⁻¹
Max. Aststärke	23,5 mm
Schnittlänge	600 mm
Gewicht	4,3 kg

BL XPT

DUH601Z

Akku-Heckenschere

18V • 75 cm • 23,5 mm



Akku-Heckenschere für Einsätze, die flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern. Mit neuer Messerform, diese leitet Zweige besser ein. Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung. Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	2.000-4.400 min ⁻¹
Max. Aststärke	23,5 mm
Schnittlänge	750 mm
Gewicht	4,5 kg

BL XPT

DUH751Z

Akku-Heckenschneider

18V • 50 cm • schwenkbar



18 V Akku-Heckenschneider mit neuartiger Messergeometrie für weniger Reibung der Klingen. Mit 3 Geschwindigkeitsstufen und Rückwärtslauf bei blockiertem Messer. Die maximale Aststärke beträgt 23,5 mm. Mit bürstenlosem Motor. Mit schwenkbarem Scherblatt für waagerechten Heckenschnitt in großer Höhe.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	2.000-4.400 min ⁻¹
Max. Aststärke	23,5 mm
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	60 min
Schnittlänge	500 mm
Gewicht	3,7 kg

BL XPT

DUN500WZ

Akku-Heckenschneider

18V • 60 cm



18 V Akku-Heckenschneider mit neuartiger Messergeometrie für weniger Reibung der Klingen. Mit 3 Geschwindigkeitsstufen und Rückwärtslauf bei blockiertem Messer. Die maximale Aststärke beträgt 23,5 mm. Mit bürstenlosem Motor. Durch hinten am Gehäuse angebrachten Akku sehr gut ausbalanciert.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Max. Messerabstand	35 mm
Max. Aststärke	23,5 mm
Betriebsdauer 18V/6,0 Ah	180/80/50 min
Schnittlänge	600 mm
Gewicht	4,1 kg

BL XPT

DUN600LZ

Akku-Gras-/Strauchscherer

18V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm



Eine praktische 18 V Akku-Gras- und Strauchscherer für den Formschnitt von beispielsweise Buchbäumen und zum Schneiden von Gras. Inklusive Gras- und Strauchscherblatt. Mit der optionalen Griffverlängerung ist ein Arbeiten in aufrechter Körperhaltung möglich.

1x3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufschlagzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Schnittlänge	329 mm
Gewicht	1,8 kg

BL XPT

DUM604RFX

Akku-Gras-/Strauchscherer

18V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm



Eine praktische 18 V Akku-Gras- und Strauchscherer für den Formschnitt von beispielsweise Buchbäumen und zum Schneiden von Gras. Inklusive Gras- und Strauchscherblatt. Mit der optionalen Griffverlängerung ist ein Arbeiten in aufrechter Körperhaltung möglich.

ohne Akku/ohne Ladegerät

Leerlaufschlagzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Schnittlänge	329 mm
Gewicht	1,8 kg

Akku-Kettensäge

18V • 5 m/s • 11,5 cm



Eine Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 5 m/s für den professionellen Anwender. Ihr geringes Gewicht und der obenliegende Griff machen sie leicht bedienbar. Geeignet zum Beschneiden von Bäumen und Sträuchern. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

2x5,0 Ah Li-Ion

Kettengeschwindigkeit	5,0 m/s
Schnittlänge	115 mm
Öltank	80 ml
Gewicht	2,6 kg

DUC122RTE

Akku-Kettensäge

18V • 5 m/s • 11,5 cm



Eine Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 5 m/s für den professionellen Anwender. Ihr geringes Gewicht und der obenliegende Griff machen sie leicht bedienbar. Geeignet zum Beschneiden von Bäumen und Sträuchern. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

ohne Akku/ohne Ladegerät

Kettengeschwindigkeit	5,0 m/s
Schnittlänge	115 mm
Öltank	80 ml
Gewicht	2,6 kg

BL XPT

DUC254CZ

Akku-Kettensäge

18V • 24 m/s • 25 cm



Eine leistungsfähige Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer Kettengeschwindigkeit von 22,5 m/s. Ihr geringes Gewicht und ihr Design machen sie leicht bedienbar. Ideal zur Baumpflege oder Schnitzarbeiten. Ausgestattet mit einer 25 cm Carving Sägeschiene. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

ohne Akku/ohne Ladegerät

Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Schnittlänge	250 mm
Gewicht	3,2 kg

BL XPT

DUC254Z



Akku-Gebläse

18V • 780 m³/h • 52,1 m/s



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespäne. Stufenlos regulierbare Luftgeschwindigkeit, über einen Sperrhebel lässt sich der Dauerbetrieb einstellen. Kompatibel mit dem Zubehör des DUB362Z. Max. Luftstrom 52,1 m/s, Luftvolumen 780,0 m³/h.

1x3,0 Ah Li-Ion	
Luftgeschwindigkeit	52,1 m/s
Luftvolumen	0-780 m³/h
Gewicht	3,0 kg

DUB184RF

Akku-Gebläse

18V • 780 m³/h • 52,1 m/s



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespäne. Stufenlos regulierbare Luftgeschwindigkeit, über einen Sperrhebel lässt sich der Dauerbetrieb einstellen. Kompatibel mit dem Zubehör des DUB362Z. Max. Luftstrom 52,1 m/s, Luftvolumen 780,0 m³/h.

ohne Akku/ohne Ladegerät	
Luftgeschwindigkeit	52,1 m/s
Luftvolumen	0-780 m³/h
Gewicht	3,0 kg

DUB184Z

Akku-Gebläse/Sauger

18V • 192 m³/h • 98 m/s • 58 mbar



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespäne. Die Luftgeschwindigkeit ist in drei Stufen individuell regelbar. Es wird ein Luftstrom von 98 m/s erzeugt. Das Luftvolumen beträgt 192 m³/h. Mit optionalem Staubsack auch als Sauger umrüstbar. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.

ohne Akku/ohne Ladegerät	
Luftgeschwindigkeit	98 m/s
Luftvolumen	192 m³/h
Gewicht	1,8 kg

DUB185Z



Akku-Gebläse

18 V • 192 m³/h • 68 m/s



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespäne. Die Luftgeschwindigkeit ist in drei Stufen individuell regelbar. Es wird ein Luftstrom von 68 m/s erzeugt. Das Luftvolumen beträgt 192 m³/h. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.

ohne Akku/ohne Ladegerät	
Luftgeschwindigkeit	68 m/s
Luftvolumen	192 m³/h
Gewicht	2,0 kg

DUB186Z



12V max. Gartengeräte



Akku-Rasentrimmer

12V max. • 10.000 min⁻¹ • 26 cm



2x4,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Schnittkreis	230-260 mm
Schnittlänge	835-1.185 mm
Breite	267 mm
Gewicht	2,1 kg

UR100DSME

Akku-Rasentrimmer

12V max. • 10.000 min⁻¹ • 26 cm



ohne Akku/ohne Ladegerät	
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Schnittkreis	230-260 mm
Schnittlänge	835-1.185 mm
Breite	267 mm
Gewicht	2,1 kg

UR100DZ

Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Nacharbeiten und Ausputzen. Der Schnittkreis beträgt 26 cm bei Verwendung mit Fadenkopf und 23 cm bei Verwendung mit Kunststoffmesser. Stufenlos, teleskopisch verstellbarer Schaft zur individuellen Einstellung auf die Körpergröße. Angenehmer Tragekomfort durch Schultergurt.



Akku-Gras-/Strauchschere

12V max. • 2.500 min⁻¹



Leichte und handliche Akku-Gras-/Strauchschere. Mit wenigen Handgriffen umrüstbar zu einer Heckenschere. Rostfreies Scherblatt, beidseitig geschliffen.

2x4,0 Ah Li-Ion	
Leerlaufschlagzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Schnittlänge	329 mm
Gewicht	1,4 kg

UM600DSMEX

Akku-Gras-/Strauchschere

12V max. • 2.500 min⁻¹



Leichte und handliche Akku-Gras-/Strauchschere. Mit wenigen Handgriffen umrüstbar zu einer Heckenschere. Rostfreies Scherblatt, beidseitig geschliffen.

ohne Akku/ohne Ladegerät	
Leerlaufschlagzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Schnittlänge	329 mm
Gewicht	1,4 kg

UM600DZX



230 V Gartengeräte

Elektro-Rasentrimmer 1.000 W • 7.800 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen. Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 1.000 W Motor und langen Aluminiumschaft.

Leistungsaufnahme	1.000 W
Schnittbreite	23 cm
Leerlaufdrehzahl	7.800 min ⁻¹
Gewicht	4,7 kg

UR2300

Elektro-Rasentrimmer 450 W • 9.000 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen. Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 450 W Motor und teleskopierbarem Aluminiumschaft. Der Trimmerkopf kann um 180 Grad gedreht werden, um ein einfaches Beschneiden von Rasenkanten zu gewährleisten.

Leistungsaufnahme	450 W
Schnittkreis	300 mm
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Gewicht	2,6 kg

UR3000

Elektro-Rasentrimmer 700 W • 7.200 min⁻¹



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen. Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 700 W Motor und langen Aluminiumschaft.

Leistungsaufnahme	700 W
Schnittkreis	350 mm
Leerlaufschlagzahl	7.200 min ⁻¹
Gewicht	4,3 kg

UR3500

Elektro-Heckenschere 400 W • 42 cm



Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 42 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und die Heckenschere hat einen niedrigen Geräuschpegel.

42 cm	
Schnittlänge	420 mm
Max. Messerabstand	15 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufschlagzahl	3.200 min ⁻¹
Gewicht	2,9 kg

UH4261

Elektro-Heckenschere 400 W • 48 cm



Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 48 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

48 cm	
Max. Messerabstand	15 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufschlagzahl	3.200 min ⁻¹
Gewicht	3,0 kg

UH4861

Elektro-Heckenschere 400 W • 52 cm



Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 52 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

52 cm	
Max. Messerabstand	15 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufschlagzahl	3.200 min ⁻¹
Gewicht	3,0 kg

UH5261

Elektro-Heckenschere 550 W • 45 cm



Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 45 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

45 cm	
Schnittlänge	450 mm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	1.600 min ⁻¹
Gewicht	3,6 kg

UH4570

Elektro-Heckenschere 550 W • 55 cm



Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 55 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

55 cm	
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	1.600 min ⁻¹
Gewicht	3,7 kg

UH5570

Elektro-Heckenschere 550 W • 65 cm



Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 65 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

65 cm	
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	3.200 min ⁻¹
Gewicht	3,8-3,9 kg

UH6570

Elektro-Heckenschere 670 W • 55 cm



Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 55 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

55 cm	
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	670 W
Leerlaufschlagzahl	3.000 min ⁻¹
Gewicht	4,2 kg

UH5580

Elektro-Heckenschere 670 W • 65 cm



Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 65 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

65 cm	
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	670 W
Leerlaufschlagzahl	3.000 min ⁻¹
Gewicht	4,3 kg

UH6580

Elektro-Heckenschere
670 W • 75 cm



Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 75 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.

75 cm	
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	670 W
Leerlaufschlagzahl	3.200 min ⁻¹
Gewicht	4,4 kg

UH7580

Elektro-Rasenmäher
1.200 W • 33 cm



33 cm	
Leerlaufdrehzahl	3.400 min ⁻¹
Schnittbreite	33 cm
Grasfangkorb	30 l
Flächenleistung	400 m ²
Gewicht	10,2 kg

ELM3320

Elektro-Rasenmäher
1.600 W • 41 cm



41 cm	
Leerlaufdrehzahl	3.400 min ⁻¹
Schnittbreite	41 cm
Grasfangkorb	45 l
Flächenleistung	600 m ²
Gewicht	14,5 kg

Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit einem stabilen und witterungsbeständigen Polypropylen-Gehäuse. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis 600 m² geeignet. Er hat einen starken 1.600 W Motor, Schnittbreite 41 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

Elektro-Rasenmäher
1.600 W • 41 cm



Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit langlebigem Stahldeck. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis 600 m² geeignet. Er hat einen starken 1.600 W Motor, Schnittbreite 41 cm und ein Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

41 cm	
Leerlaufdrehzahl	3.400 min ⁻¹
Schnittbreite	41 cm
Grasfangkorb	50 l
Flächenleistung	600 m ²
Gewicht	19,1 kg

ELM4121

Elektro-Rasenmäher
1.800 W • 46 cm



Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit langlebigem Stahldeck. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis zu 800 m² geeignet. Er hat einen starken 1.800 W Motor, Schnittbreite 46 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

46 cm	
Leerlaufdrehzahl	2.950 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Grasfangkorb	60 l
Flächenleistung	800 m ²
Gewicht	29,2 kg

ELM4620

Elektro-Rasenmäher
1.800 W • 46 cm • Radantrieb



46 cm, Radantrieb	
Leerlaufdrehzahl	2.950 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Grasfangkorb	60 l
Flächenleistung	1.000 m ²
Antriebsgeschwindigkeit	3,6 km/h
Gewicht	32,2 kg

Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit langlebigem Stahldeck und Radantrieb 3,6 km/h. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis zu 1.000 m² geeignet. Er hat einen starken 1.800 W Motor, Schnittbreite 46 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

Elektro-Vertikutierer
1.300 W • 32 cm • 30 l



Elektro-Vertikutierer mit einem 1.300 W Motor. Er hat einen ergonomischen Handgriff für einfache Handhabung und einen Grasfangbehälter, der sich leicht einhängen lässt. Der Vertikutierer ist einfach zu reinigen und platzsparend zu lagern, wenn er nicht benutzt wird.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Schnittbreite	32 cm
Grasfangkorb	30 l
Gewicht	12,0 kg

UV3200

Elektro-Vertikutierer
1.800 W • 36 cm • 40 l



Elektro-Vertikutierer mit einem 1.800 W Motor. Er hat einen ergonomischen Handgriff für einfache Handhabung und einen Grasfangbehälter, der sich leicht einhängen lässt. Der Vertikutierer ist einfach zu reinigen und platzsparend zu lagern, wenn er nicht benutzt wird.

Leistungsaufnahme	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Schnittbreite	36 cm
Grasfangkorb	40 l
Gewicht	18 kg

UV3600

Elektro-Kettensäge
1.800 W • 14,5 m/s • 30 cm



30 cm/1,1 mm	
Leistungsaufnahme	1.800 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	30 cm
Gewicht	4,7 kg

Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Sie ist für eine universelle Nutzung im Heim und Gartenbereich einsetzbar. Sägeschiene 30 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

Elektro-Kettensäge
1.800 W • 14,5 m/s • 35 cm



Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Sie ist für eine universelle Nutzung im Heim und Gartenbereich einsetzbar. Sägeschiene 35 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

35 cm/1,1 mm	
Leistungsaufnahme	1.800 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	35 cm
Gewicht	4,7 kg

UC3541A

Elektro-Kettensäge
2.000 W • 14,5 m/s • 35 cm



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit einer hohen Schnittleistung. Ausgestattet mit einer Leichtstart-Funktion. Die Kettensäge eignet sich für den Heimgebrauch. Die Sägeschiene ist 35 cm, es wird eine Kettengeschwindigkeit von 14,5 m/s erreicht. Werkzeuglose Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

35 cm/1,3 mm	
Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	35 cm
Gewicht	5,5 kg

UC3551A

Elektro-Kettensäge
2.000 W • 14 m/s • 35 cm



35 cm/1,3 mm	
Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	35 cm
Gewicht	5,5 kg

Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit einer hohen Schnittleistung. Ausgestattet mit einer Leichtstart-Funktion. Die Kettensäge eignet sich für den Heimgebrauch. Die Sägeschiene ist 35 cm, es wird eine Kettengeschwindigkeit von 14,5 m/s erreicht. Werkzeuglose Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

Elektro-Kettensäge
1.800 W • 14,5 m/s • 40 cm



Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf. Sie ist ideal für den Gebrauch im Heim und Gartenbereich. Sägeschiene 40cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

40 cm/1,1 mm	
Leistungsaufnahme	1.800 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	40 cm
Gewicht	4,9 kg

UC4041A

Elektro-Kettensäge
2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heimgebrauch. Sägeschiene 40cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

40 cm/1,3 mm	
Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	40 cm
Gewicht	5,6 kg

UC4051A

Elektro-Kettensäge
2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heimgebrauch. Sägeschiene 40cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

40 cm/1,3 mm	
Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	40 cm
Gewicht	5,6 kg

UC4051AK

Elektro-Kettensäge
2.000 W • 14,5 m/s • 45 cm



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heim und Gartengebrauch. Sägeschiene 40cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

45 cm/1,3 mm	
Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schnittlänge	45 cm
Gewicht	5,7 kg

UC4551A

Häcksler
2.500 W • 67 l



Geräuscharmer und kraftvoller Häcksler, der effizient Zweige zerkleinert. Ausgangsleistung 2.500 W, max. Astdicke 45 mm. Auffangbehälter 67 l. Große gummibeschichtete Räder sorgen dafür, dass er einfach zu bewegen ist.

Leistungsaufnahme	2.500 W
Leerlaufdrehzahl	40 min ⁻¹
Max. Schnittleistung Holz 90°	45 mm
Grasfangkorb	67 l
Gewicht	27,6 kg

UD2500

Elektro-Gebläse
600 W • 91 m/s • 246 m³/h



Ein leichtes, kompaktes und leises 600 W Gebläse für den Garten- und Landschaftsbau oder die Reinigung von Maschinen auf Baustellen. Ausgestattet mit stufenloser Luftgeschwindigkeitsregelung und einem kurzen Blasrohr. Max. Luftstrom 91 m/s und Luftvolumen 4,1 m³/min.

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	0-16.000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	0-91 m/s
Luftvolumen	0-246 m³/h
Gewicht	2,0 kg

UB1103

Elektro-Hochdruckreiniger
1.300 W • 100 bar



Handlicher Hochdruckreiniger für den Privatgebrauch mit 1.300 W Motor für optimale Reinigungsleistung. Kompaktes Staumaß durch ausziehbaren Handgriff. Hohe Wassermenge für effiziente Reinigung. Total-Stop-System startet und stoppt den Motor automatisch, wenn der Auslöser am Handteil losgelassen wird.

Leistungsaufnahme	1.300 W
Max. Fördermenge	360 l/h
Zulauftemperatur	50 °
Maximaler Druck	100 bar
Hochdruckschlauch, Länge	5 m
Gewicht	5,8 kg

HW102

Elektro-Hochdruckreiniger
1.800 W • 130 bar



Handlicher Hochdruckreiniger für den semiprofessionellen Gebrauch mit 1.800 W Motor für eine optimale Reinigungsleistung. Für den gelegentlichen Gebrauch. Mit einem 10 m Schlauch ideal für hohe Reichweiten. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	1.800 W
Max. Fördermenge	420 l/h
Zulauftemperatur	40 °
Maximaler Druck	120 bar
Hochdruckschlauch, Länge	10 m
Gewicht	11 kg

HW1200

Elektro-Hochdruckreiniger
1.800 W • 130 bar



Handlicher Hochdruckreiniger für den semiprofessionellen Gebrauch mit 1.800 W Motor für eine optimale Reinigungsleistung. Mit zweistufig regelbarem Wasserdruck und Schlauchtrommel für regelmäßigen Gebrauch. Mit einem 10 m Schlauch ideal für hohe Reichweiten. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	1.800 W
Max. Fördermenge	450 l/h
Zulauftemperatur	40 °
Maximaler Druck	130 bar
Hochdruckschlauch, Länge	10 m
Gewicht	12,7 kg

HW1300

Elektro-Hochdruckreiniger
2.200 W • 10-130 bar



Ein leistungsstarker Hochdruckreiniger für den regelmäßigen professionellen Gebrauch und anspruchsvolle Einsätze mit 2.200 W Motor. Regulierbarer Arbeitsdruck und integriertem Reinigungsmittel-tank. Reiniger hat einen 15 m langen Stahlflex-Hochdruckschlauch und eine Schlauchtrommel. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	2.200 W
Max. Fördermenge	500 l/h
Zulauftemperatur	60 °
Maximaler Druck	130 bar
Hochdruckschlauch, Länge	15 m
Gewicht	33,0 kg

HW131

Elektro-Hochdruckreiniger
2.100 W • 140 bar



Ein leistungsstarker Hochdruckreiniger für den regelmäßigen professionellen Gebrauch mit 2.100 W Motor. Mit integriertem Reinigungsmittel-tank. Reiniger hat einen 10 m langen Stahlflex-Hochdruckschlauch und eine Schlauchtrommel. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	2.100 W
Max. Fördermenge	420 l/h
Zulauftemperatur	50 °
Maximaler Druck	140 bar
Hochdruckschlauch, Länge	8 m
Gewicht	18,8 kg

HW132



Elektro-Tauchpumpe
400 W • 8.400 l/h



Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 8.400 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand nur 40 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	400 W
Max. Fördermenge	8.400 l/h
Max. Förderhöhe	5 m
Gewicht	4,3 kg

PF0410 Elektro-Tauchpumpe
550 W • 10.800 l/h



Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 10.800 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	550 W
Max. Fördermenge	10.800 l/h
Max. Förderhöhe	5 m
Gewicht	5,5 kg

PF0610 Elektro-Tauchpumpe
1.100 W • 14.400 l/h



Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 14.400 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand nur 40 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	1 100 W
Max. Fördermenge	14.400 l/h
Max. Förderhöhe	5 m
Gewicht	6,6 kg

Elektro-Tauchpumpe
1.100 W • 15.000 l/h



Eine robuste elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit rostfreiem Edelstahlgehäuse. Für eine Fördermenge bis 15.000 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	1.100 W
Max. Fördermenge	15.000 l/h
Max. Förderhöhe	5 m
Gewicht	7,0 kg

PF1110



Stromerzeuger
2.800 W • 15 l



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 1.500 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 15 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	15 l
Gewicht	52,8 kg

EG2850A

Stromerzeuger
2.200 W • 15 l



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 1.200 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 15 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	15 l
Gewicht	49,8 kg

EG2250A

Stromerzeuger
4.500 W • 25 l



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 2.400 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 25 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	25 l
Gewicht	95,5 kg

EG4550A

Stromerzeuger
4.600 W • 25 l



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 2.800 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 25 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	25 l
Gewicht	98,5 kg

EG5550A

Stromerzeuger
6.000 W • 25 l



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 2.800 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 25 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	25 l
Gewicht	100,5 kg

EG6050A



Benzin-Geräte

Benzin-Trimmer ER2550LH

24,5 cm³ • 0,71 kW / 0,97 PS



Ein leichter und handlicher Benzin-Rasentrimmer mit gebogenem Schaft. Der 4-Takt-Motor genügt dank seines geringen Energieverbrauchs und der niedrigen Emissions- und Geräuschwerte auch den strengsten Umweltauflagen. Hubraum 24,5 cm³, Motorleistung 0,71 kW / 0,97 PS.

Hubraum	24,5 cm³
Motorleistung	0,71 kW
Tankinhalt	0,5 l
Gewicht	4,9 kg

Benzin-Sense EBH341U

33,5 cm³ • 1,07 kW



Eine Motorsense mit 4-Takt-Motor, geringerem Kraftstoffverbrauch und niedrigeren Geräusch- und Emissionswerten. Hubraum 33,5 cm³, Motorleistung 1,07 kW / 1,5 PS. Ausgestattet mit einem Zweihandgriff.

Hubraum	33,5 cm³
Motorleistung	1,07 kW
Tankinhalt	0,65 l
Gewicht	7,1 kg

Benzin-Motorsense EM2600U

25,4 cm³ • 0,83 kW / 1,2 PS



Hubraum	25,7 cm³
Motorleistung	0,83 kW
Tankinhalt	0,6 l
SGewicht	5,0 kg

Benzin-Sense EM2651UH

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS



Eine Motorsense mit einem 4-Takt-Motor, die einen geringeren Kraftstoffverbrauch und niedrigere Geräusch- und Emissionswerte hat. Hubraum 25 cm³, Motorleistung 0,77 kW / 1,1 PS. Ausgestattet mit Rundgriff, der eine gute Handhabung bietet.

Hubraum	25,4 cm³
Motorleistung	0,77 kW
Tankinhalt	0,6 l
Gewicht	5,8 kg

Benzin-Sense EM2654LH

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS



Eine Motorsense mit vibrationsarmen, gummiertem Soft-Griff. Die Abgasemissionen sind dank des 4-Takt-Motors geringer gegenüber einem 2-Takt. Hubraum 25,4 cm³, Motorleistung 0,77 kW / 1,1 PS. Die Schutzhaube ist sowohl für Metallmesser, als auch Nylon-Fadenkopf geeignet. Läuft lageunabhängig dank optimalem Motorschmiersystem.

Hubraum	25,4 cm³
Motorleistung	0,77 kW
Tankinhalt	0,6 l
Gewicht	5,2 kg

Benzin-Sense EM4350RH

43 cm³ • 1,5 kW / 2,1 PS



Eine rückentragbare Motorsense mit einem 4-Takt-Motor, die einen geringeren Kraftstoffverbrauch und niedrigere Geräusch- und Emissionswerte erreicht. Mit einem Hubraum von 43 cm³ und einer Motorleistung von 1,5 kW / 2,0 PS. Ausgestattet mit einem Zweihandgriff und starkem gepolstertem Schultergurt.

Hubraum	43,0 cm³
Motorleistung	1,5 kW
Tankinhalt	0,8 l
Gewicht	12,0 kg

Benzin-Sense EM4350UH

43 cm³ • 1,5 kW / 2,0 PS



Eine Motorsense mit 4-Takt-Motor und geringerem Kraftstoffverbrauch bei niedrigeren Geräusch- und Emissionswerten. Die Sense hat einen Hubraum von 43 cm³ und eine Motorleistung von 1,5 kW / 2,0 PS.

Hubraum	43,0 cm³
Motorleistung	1,5 kW
Tankinhalt	0,62 l
Gewicht	8,3 kg

Benzin-Sense EM4351UH

43 cm³ • 1,5 kW / 2,0 PS



Eine Motorsense mit 4-Takt-Motor und geringerem Kraftstoffverbrauch und niedrigeren Geräusch- und Emissionswerten. Optimierte Vibrationsdämpfung. Die Sense hat einen Hubraum von 43 cm³ und eine Motorleistung von 1,5 kW / 2,0 PS.

Hubraum	43,0 cm³
Motorleistung	1,5 kW
Tankinhalt	0,62 l
Gewicht	8,6 kg

Benzin-Multifunktionsantrieb EX2650LHM

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS



Eine handliche Motoreinheit mit einem 4-Takt-Motor der lageunabhängig läuft. Für verschiedene Aufsätze. Unter anderem als Sense, Bodenschneider, Heckenschneider, Kultivator u.v.m. verwendbar.

Motorleistung	0,77 kW
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,6 l
Gewicht	4,6 kg

Benzin-Heckenschere EH5000W

22,2 cm³ • 0,68 kW / 1,0 PS • 50 cm



Eine Heckenschere mit einem 0,68 kW / 1 PS 2-Takt-Motor und einem 50 cm Messer. Ideal für lange Hecken. Handgriff in fünf Positionen verstellbar.

50 cm	
Motorleistung	0,68 kW
Hubraum	22,2 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Leerlaufhubzahl	4.390 min ⁻¹
Max. Messerabstand	35 mm
Schnittlänge	500 mm
Gewicht	4,8 kg

Benzin-Heckenschere EH6000W

22,2 cm³ • 0,68 kW / 1,0 PS • 60 cm



Eine Heckenschere mit einem 0,68 kW / 1 PS 2-Takt-Motor und einem 60 cm Messer. Ideal für lange Hecken. Handgriff in fünf Positionen verstellbar.

60 cm	
Motorleistung	0,68 kW
Hubraum	22,2 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Leerlaufhubzahl	4.390 min ⁻¹
Max. Messerabstand	35 mm
Schnittlänge	600 mm
Gewicht	5,0 kg

Benzin-Heckenschere

22,2 cm³ • 0,68 kW / 1,0 PS • 75 cm

Eine Heckenschere mit einem 0,68 kW / 1 PS 2-Takt-Motor und einem 75 cm Messer. Ideal für lange Hecken. Handgriff in fünf Positionen verstellbar.



75 cm	
Motorleistung	0,68 kW
Hubraum	22,2 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Leerlaufhubzahl	4.390 min⁻¹
Max. Messerabstand	35 mm
Schnittlänge	750 mm
Gewicht	5,2 kg

EH7500W

Benzin-Heckenschneider

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 49 cm

Eine Benzin-Heckenschere mit einem 4-Takt-Motor. Dieser hat eine Leistung von 0,77 kW / 1,1 PS. Die Schwertlänge beträgt 49 cm. Der lange Schaft ist ideal für das schneiden hoher Hecken. Durch einklappbares Scherblatt ist ein leichter Transport möglich.



49 cm	
Motorleistung	0,77 kW
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,6 l
Leerlaufhubzahl	4.200 min⁻¹
Schnittlänge	490 mm
Gewicht	6,9 kg

EN4950H

Benzin-Heckenschneider

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 49 cm

Eine Benzin-Heckenschere mit einem 4-Takt-Motor. Dieser hat eine Leistung von 0,77 kW / 1,1 PS. Die Schwertlänge beträgt 49 cm. Der lange Schaft ist ideal für das schneiden hoher Hecken. Durch einklappbares Scherblatt ist ein leichter Transport möglich.



49 cm	
Motorleistung	0,77 kW
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,6 l
Leerlaufhubzahl	4.200 min⁻¹
Schnittlänge	490 mm
Gewicht	6,9 kg

EN4951SH

Benzin-Heckenschneider

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 59 cm

Eine Benzin-Heckenschere mit einem 0,77 kW / 1,1 PS 4-Takt-Motor. Die Schwertlänge beträgt 59 cm. Der lange Schaft ist ideal für das schneiden hoher Hecken. Maximale Schnittstärke von 13 mm.



59 cm	
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,6 l
Leerlaufhubzahl	4.200 min⁻¹
Schnittlänge	59 cm
Gewicht	6,0 kg

EN5950SH

Benzin-Rasenmäher

140 cm³ • 46 cm • 1,98 kW / 2,7 PS

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor 1,98 kW / 2,7 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 41 cm, eine zentrale Schnitthöhenverstellung und kugelgelagerte Räder.



41 cm	
Schnittbreite	41 cm
Flächenleistung	1.000 m²
Grasfangkorb	50 l
Solides und stabiles Mähergehäuse aus Stahl	•
Mähen, Sammeln	•
Tankinhalt	0,8 l
Gewicht	26 kg

PLM4120N

Benzin-Rasenmäher

150 cm³ • 46 cm • 2,2 kW / 3,0 PS

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,2 kW / 3,0 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm, eine zentrale Schnitthöhenverstellung und kugelgelagerte Räder.



46 cm	
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	1.200 m²
Grasfangkorb	60 l
Motorleistung	2,2 kW
Tankinhalt	0,8 l
Leerlaufdrehzahl	2.800 min⁻¹
Gewicht	27,6 kg

PLM4620N2

Benzin-Rasenmäher

163 cm³ • 46 cm • 2,4 kW / 3,3 PS

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,4 kW / 3,3 PS und einem leichtstart System. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm, eine zentrale Höhenverstellung und kugelgelagerte Räder.



46 cm	
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	1.400 m²
Grasfangkorb	60 l
Antriebsgeschwindigkeit	3,6 km/h
Motorleistung	2,4 kW
Gewicht	33,8 kg

PLM4621N2

Benzin-Rasenmäher

163 cm³ • 51 cm • 2,6 kW / 3,5 PS

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,6 kW / 3,5 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 51 cm sowie eine zentrale Schnitthöhenverstellung. Der selbstangetriebene Rasenmäher ist mit drei Geschwindigkeitsstufen sowie kugelgelagerten Rädern ausgestattet.



51 cm	
Schnittbreite	51 cm
Flächenleistung	2.000 m²
Grasfangkorb	65 l
Antriebsgeschwindigkeit	3-4,5 km/h
Radantrieb	•
Motorleistung	2,6 kW
Gewicht	36 kg

PLM5113N2

Benzin-Mulchmäher

150 cm³ • 51 cm • 2,2 kW / 3,0 PS

Ein Benzin-Mulchmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,2 kW / 3,0 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 51 cm und eine zentrale Höhenverstellung. Die Räder sind mit Kugellagern ausgestattet.



51 cm	
Schnittbreite	51 cm
Flächenleistung	1.500 m²
Motorleistung	2,2 kW
Tankinhalt	0,8 l
Leerlaufdrehzahl	2.800 min⁻¹
Gewicht	25,5 kg

PLM5120N2

Benzin-Mulchmäher

163 cm³ • 51 cm • 2,6 kW / 3,5 PS

Ein Benzin-Mulchmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,6 kW / 3,5 PS und einem leichtstart System. Dieser ist ein Mulch- oder Auswurfmäher. Er hat eine Schnittbreite von 51 cm und eine zentrale Höhenverstellung. Der selbstangetriebene Rasenmäher ist mit kugelgelagerten Rädern ausgestattet.



51 cm, Radantrieb	
Schnittbreite	51 cm
Flächenleistung	1.800 m²
Antriebsgeschwindigkeit	3,6 km/h
Radantrieb	•
Motorleistung	2,6 kW
Tankinhalt	1,0 l
Gewicht	31 kg

PLM5121N2

Benzin-Rasenmäher

190 cm³ • 56 cm • 2,6 kW / 3,5 PS

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,6 kW / 3,5 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 56 cm und eine zentrale Schnitthöhenverstellung. Der selbstangetriebene Rasenmäher ist mit drei Geschwindigkeitsstufen sowie mit kugelgelagerten Rädern ausgestattet.



56 cm	
Schnittbreite	56 cm
Flächenleistung	2.200 m²
Grasfangkorb	70 l
Antriebsgeschwindigkeit	3-4,5 km/h
Radantrieb	•
Motorleistung	2,6 kW
Gewicht	37,2 kg

PLM5600N2



Benzin-Kettensäge

EA3200S35A
32 cm³ • 1,35 kW/1,8 PS • 18,9 m/s • 35 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Die Kettensäge hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,35 kW / 1,8 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Er ist zudem mit einer Leichtstartfunktion ausgestattet.



35 cm/1,1 mm	
Motorleistung	1,35 kW
Hubraum	32 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Gewicht	4,1 kg

Benzin-Kettensäge

EA3200S40B
32 cm³ • 1,35 kW/1,8 PS • 18,9 m/s • 40 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Die Kettensäge hat eine 40 cm lange Sägeschiene und einen 1,35 kW / 1,8 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Er ist zudem mit einer Leichtstartfunktion ausgestattet.



40 cm/1,3 mm	
Motorleistung	1,35 kW
Hubraum	32 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Gewicht	4,1 kg

Benzin-Kettensäge

EA3201S35A
32 cm³ • 24,4 m/s • 35 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Mit einer 35 cm langen Sägeschiene und einem 1,35 kW / 1,8 PS Motor, wird eine Kettengeschwindigkeit von 24,4 m/s erzielt. Er ist zudem mit einer Leichtstartfunktion ausgestattet und werkzeuglosem Kettenwechsel.



35 cm/1,1 mm	
Motorleistung	1,35 kW
Hubraum	32 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Kettengeschwindigkeit	24,4 m/s
Gewicht	4,2 kg

Benzin-Kettensäge

EA3500S35B
35 cm³ • 25 m/s • 35 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 25 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.



35 cm/1,3 mm	
Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Kettengeschwindigkeit	25 m/s
Gewicht	4,4 kg

Benzin-Kettensäge

EA3501S35B
35 cm³ • 25 m/s • 35 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 25 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und werkzeugloser Kettenspannung.



35 cm/1,3 mm	
Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35 cm³
Tankinhalt	0,4 l
Kettengeschwindigkeit	25 m/s
Gewicht	4,5 kg

Benzin-Kettensäge

EA3601F35B
35,2 cm³ • 18,9 m/s • 35 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und werkzeugloser Kettenspannung.



35 cm/1,3 mm	
Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35,2 cm³
Tankinhalt	0,3 l
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Gewicht	4,2 kg

Benzin-Kettensäge

EA3601F40B
35 cm³ • 18,9 m/s • 40 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 40 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und werkzeugloser Kettenspannung.



40 cm/1,3 mm	
Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35,2 cm³
Tankinhalt	0,3 l
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Gewicht	4,2 kg

Benzin-Kettensäge

EA4300F38C
42,4 cm³ • 18,3 m/s • 38 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 38 cm lange Sägeschiene und einen 2,2 kW / 3,0 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,3 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.



38 cm/1,3 mm	
Motorleistung	2,2 kW
Hubraum	42,4 cm³
Tankinhalt	0,48 l
Kettengeschwindigkeit	18,3 m/s
Gewicht	4,9 kg

Benzin-Kettensäge

EA4300F38X
42 cm³ • 18,3 m/s • 38 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 38 cm lange Sägeschiene und einen 2,2 kW / 3,0 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,3 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.



38 cm/1,3 mm	
Motorleistung	2,2 kW
Hubraum	42,4 cm³
Tankinhalt	0,48 l
Kettengeschwindigkeit	18,3 m/s
Gewicht	4,9 kg

Benzin-Kettensäge

EA5600F45KKIT
55 cm³ • 19,3 m/s • 45 cm

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 450 mm (18") Sägeschiene und einen 3,0 kW / 4,1 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 19,3 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und verliersicheren Muttern.



45 cm/1,5 mm	
Motorleistung	3 kW
Hubraum	55,7 cm³
Tankinhalt	0,57 l
Kettengeschwindigkeit	19,3 m/s
Gewicht	5,8 kg

Benzin-Kettensäge

EA7300P45E
72,6 cm³ • 28,1 m/s • 45 cm

Eine leistungsstarke Kettensäge mit niedrigem Verbrauchswert für intensive professionelle Nutzung. Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 45 cm Sägeschiene und einen 4,1 kW / 5,5 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 28,1 m/s erzielt. Mit Leichtstartfunktion.



45 cm/1,5 mm	
Motorleistung	4,1 kW
Hubraum	72,6 cm³
Tankinhalt	0,75 l
Kettengeschwindigkeit	28,1 m/s
Gewicht	6,6 kg

Benzin-Kettensäge

EA7900P50E
78,5 cm³ • 28,1 m/s • 50 cm

Kraft, Drehmoment und wenig Gewicht - das braucht der professionelle Sägenführer für effiziente und Kräfte schonende Waldarbeit, für das Fällen und Ablängen im starken Holz.



45 cm/1,5 mm	
Motorleistung	4,3 kW
Hubraum	78,5 cm³
Tankinhalt	0,75 l
Kettengeschwindigkeit	28,1 m/s
Gewicht	6,8 kg

Benzin-Hochentaster

EY2650H25H

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 25,5 cm

Ein lageunabhängig laufender Hochentaster mit 4-Takt-Motor und einem Teleskopschaft macht es möglich, Äste in einer Höhe von bis zu 4 Metern abzuschneiden.



25,5 cm/1,3 mm

Motorleistung	0,77 kW
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,60 l
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Kettengeschwindigkeit	21,0 m/s
Gewicht	7,2 kg



Benzin-Gebläse

BHX2501V

24,5 cm³ • 0,81 kW / 1,1 PS • 10,1 m³/min

Ein effizientes Laubgebläse mit einem 4-Takt Motor mit geringem Energieverbrauch sowie niedrigem Emissions- und Geräuschpegel. Das Gebläse ist dank seiner kompakten Baugröße leicht bedienbar. Ausgestattet mit einem effizienten Antivibrationssystem und einem Absaugset.



Motorleistung	0,81 kW
Hubraum	24,5 cm³
Tankinhalt	0,52 l
Leerlaufdrehzahl	3.500 - 7.800 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Luftvolumen	10,1 m³/min
Gewicht	4,5 kg

Benzin-Gebläse

EB5300TH

52,5 cm³ • 1,8kW/2,5PS • 15 m³/min

Ein rückentragbares Blasgerät mit 4-Takt Motor, der einen geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Geräusch- und Emissionswerte aufweist. Geeignet für den professionellen Einsatz. Hubraum 52,5 cm³, Motorleistung 1,8 kW / 2,5 PS, Luftgeschwindigkeit 98 m/s, Luftvolumenstrom 15 m³/min. Ideal für die Beseitigung von Schutt und Laub.



Motorleistung	1,8 kW
Hubraum	52,5 cm³
Tankinhalt	1,8 l
Leerlaufdrehzahl	6.400 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	98 m/s
Luftvolumen	15 m³/min
Gewicht	10,1 kg

Benzin-Gebläse

EB7660TH

75,6 cm³ • 3,0kW/4,1PS • 20 m³/min

Ein rückentragbares Blasgerät mit 4-Takt Motor, der einen geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Geräusch- und Emissionswerte aufweist. Geeignet für den professionellen Einsatz. Hubraum 75,6 cm³, Motorleistung 3,0 kW / 4,1 PS, Luftgeschwindigkeit 92 m/s, Luftvolumenstrom 20 m³/min. Ideal für die Beseitigung von Schutt und Laub.



Motorleistung	3,0 (4,1 PS) kW
Hubraum	75,6 cm³
Tankinhalt	1,9 l
Leerlaufdrehzahl	7.200 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	92 m/s
Luftvolumen	20 m³/min
Gewicht	12,1 kg

Benzin-Wasserpumpe

EW1060HX

33,5 cm³ • 1,07 kW / 1,45 PS • 130 l/min

Eine kompakte und handliche Wasserpumpe mit einem 4-Takt Motor mit einer Pumpleistung von 130 l/min. Hubraum 33,5 cm³, Motorleistung 1,07 kW / 1,45 PS. Die Pumpe ist einfach zu bedienen. Sie ist leicht und klein und schnell zu installieren. Die Laufzeit beträgt mehr als zwei Stunden pro Tank.



Motorleistung	1,07 kW
Hubraum	33,5 cm³
Tankinhalt	0,65 l
Pumpleistung max.	130 l/min
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	45 m
Gewicht	7,3 kg



Benzin-Trennschleifer

EK6101

60,7 cm³ • 3,2 kW/4,4 PS • 350 mm

Ein leichter, aber kraftvoller Trennschleifer mit einem 2-Takt-Motor für Anwendungen wie z. B. Bauarbeiten und Rettungseinsätze. Der leistungsstarke Motor erreicht 3,2 kW / 4,4 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 350 mm Scheibe beträgt 130 mm.



Motorleistung	3,2 kW
Hubraum	60,7 cm³
Tankinhalt	0,7 l
Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Max. Schnitttiefe	130 mm
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	8,9 kg

Benzin-Trennschleifer

EK7301

73 cm³ • 3,8 kW/5,2 PS • 350 mm

Ein leichter, aber kraftvoller Trennschleifer mit einem 2-Takt-Motor für Anwendungen wie z. B. Bauarbeiten und Rettungseinsätze. Der leistungsstarke Motor erreicht 3,8 kW / 5,1 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 350 mm Scheibe beträgt 122 mm.



Motorleistung	3,8 kW
Hubraum	73 cm³
Max. Schleifscheiben-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	122 mm
Tankinhalt	1,1 l
Gewicht	10 kg

Benzin-Trennschleifer

EK7651HX1

75,6 cm³ • 3,0 kW/4,1PS • 350 mm

Ein Trennschleifer mit 4-Takt-Motor. Reduzierte Betriebskosten gegenüber 2-Takt- und niedrigere Emissions- und Geräuschwerte. Der leistungsstarke Motor erreicht 3,0 kW / 4,1 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 350 mm Scheibe beträgt 122 mm.



Hubraum	75,6 cm³
Bohrung	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	122 mm
Tankinhalt	1,1 l
Schwingungen pro Minute	4.300 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	355 mm
Gewicht	12,9 kg

Benzin-Trennschleifer

EK8100WS

81 cm³ • 4,2 kW/5,7 PS • 400 mm

Ein leistungsfähiger Trennschleifer mit 2-Takt-Motor für Anwendungen wie z. B. Pflastern. Der leistungsstarke Motor erreicht 4,2 kW / 5,6 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 400 mm Scheibe beträgt 147 mm.



Motorleistung	4,2 kW
Hubraum	81 cm³
Max. Schleifscheiben-Ø	400 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	147 mm
Tankinhalt	1,1 l
Gewicht	10,6 kg

Vibrations- und Schalldaten

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)
1100	3,0 (1)	92 (1)	103 (3)	DDF451RTJ	2,5 (1,5)	72 (3)	97 (3)	DHR281ZJ	Hammerbohren in Beton	92 (3)	103 (3)
1806B	2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DDF451Z	2,5 (1,5)	72 (3)		DHR283ZJU	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 9,5 (1,5); Meißeln mit Seitengriff 8,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
1911BJ	3,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DDF481RTJ	≤2,5 (1,5)	73 (3)		DHR283ZVJU	Hammerbohren in Beton	92 (3)	103 (3)
2107FK	Sägen Holz ≤2,5 (1,5); Sägen Metall ≤2,5 (1,5)	86 (3)	98 (3)	DDF481Z	≤2,5 (1,5)	73 (3)		DHR400PG2U	Hammerbohren in Beton	91 (3)	102 (3)
2704N		94 (3)	107 (3)	DDF482RFJ	2,5 (1,5)	75 (3)		DHR400ZKU	Hammerbohren in Beton	91 (3)	102 (3)
2712	2,5 (1,5)	93 (3)	105 (3,0)	DDF482Z	≤2,5 (1,5)	75 (3)		DHS630RTJ	≤2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)
3706J		82 (3,0)	93 (3)	DDF483RAJ	≤2,5 (1,5)	77 (3)		DHS630Z	≤2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)
3708FCJ	≤2,5 (1,5)	76 (3)		DDF483Z	≤2,5 (1,5)	77 (3)		DHS660RTJ	≤2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
394369600				DDF484JX1	2,5 (1,5)	76 (3)		DHS660Z	≤2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
394369610				DDF484RTJ	≤2,5 (1,5)	76 (3)		DHS661RTJU	≤2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4100KB	6,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)	DDF484Z	≤2,5 (1,5)	76 (3)		DHS661ZJU	≤2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4101RH	4,5 (1,5)	101 (3)	112 (3)	DDF485RTJ	≤2,5 (1,5)	74 (3)		DHS680RTJ	≤2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
4105KB				DDF485Z	≤2,5 (1,5)	74 (3)		DHS680Z	≤2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
4112HS		102 (3)	113 (3)	DF001GD201	2,5 (1,5)	75 (3)		DHS782ZJ	2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4131J	2,5 (1,5)	102 (3)	113 (3)	DF001GZ	≤2,5 (1,5)	75 (3)		DHS783ZJU	≤2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4327J	5,5 (1,5); Sägen Metall 5,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DF012DSE	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DHS900Z	≤2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4329J	7 (1,5); Sägen Metall 5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DF012DZ	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DHS900ZU	2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4350FCTJ	Sägen Holz 7,5 (1,5); Sägen Metall 4,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DF031DSMJ	≤2,5 (1,5)	70 (3)	80 (3)	DJN161RTJ	Sägen Metall 6,5 (1,5)	73 (3)	
4351FCTJ	Sägen Holz 6 (1,5); Sägen Metall 4,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DF032DZ	≤2,5 (1,5)	71 (3)		DJN161Z	Sägen Metall 6,5 (1,5)	73 (3)	
5017RKB	≤2,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DF033DAE	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DJR183RTJ	8,0 (1,5)	77 (3)	
5103R	≤2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)	DF033DSAL1	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DJR183Z	8,0 (1,5)	77 (3)	
5143R	≤2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DF333DZ	≤2,5 (1,5)	71 (3)		DJR186RTJ	13 (1,5)	84 (3)	95 (3)
6300-4	2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DF333DZ	≤2,5 (1,5)	72 (3)		DJR186ZK	13 (1,5)	84 (3)	95 (3)
6408	≤2,5 (1,5)	79 (3)		DFL083FZ	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DJR187RTJ	16,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
6413	3,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DFL125FZ	≤2,5 (1,5)	74 (3)		DJR187ZK	16,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
6510LVR	2,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DFL204FZ	≤2,5 (1,5)	74 (3)		DJR188Z	15,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
6807	≤2,5 (1,5)	79 (3)		DFL302FZ	≤2,5 (1,5)	74 (3)		DJR360ZK	16,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
6822	2,5 (1,5)	79 (3)		DFL403FZ	≤2,5 (1,5)	74 (3)		DJS101RTJ	Sägen Metall 13,0 (1,5)	71 (3)	
6842	≤2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DFL651FZ	≤2,5 (1,5)	72 (3)		DJS101Z	Sägen Metall 13 (1,5)	71 (3)	
6844	≤2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DFN350Z	≤2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DJS161RTJ	Sägen Metall 13 (1,5)	71 (3)	
6904VJ	Schlagschrauben bei Vollast 11 (1,5)	95 (3)	106 (3)	DFR550RTJ	2,5 (1,5)	78 (3)		DJS161Z	Sägen Metall 13 (1,5)	71 (3)	
6906J	Schlagschrauben bei Vollast 16,5 (1,5)	98 (3)	109 (3)	DFR550Z	2,5 (1,5)	78 (3)		DJV181RTJ	6,5 (1,5); Sägen Metall 5,0 (1,5)	78 (3)	
6952J	Schlagschrauben bei Vollast 11,5 (2,0)	93 (3)	104 (3)	DFR750RTE	2,5 (1,5)	76 (3)		DJV181Z	Sägen Holz 6,5 (1,5); Sägen Metall 5 (1,5)	78 (3)	
6953J	Schlagschrauben bei Vollast 8,5 (1,5)	96 (3)	107 (3)	DFR750Z	≤2,5 (1,5)	76 (3)		DJV182Z	Sägen Holz 7,0 (1,5); Sägen Metall 3,5 (1,5)	77 (3)	
9031	≤2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DFA251Z	≤2,5 (1,5)	72 (3)		DK0052G			
9032	≤2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DFA450RTJ	2,5 (1,5)	75 (3)		DK0106NX1			
9046J	3,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DFA450Z	2,5 (1,5)	75 (3)		DKP180RTJ		84 (3)	95 (3)
9237CB	Polieren 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DFA52A	≤2,5 (1,5)	72 (3)		DKP180Z	4,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9403J	≤2,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DFA52Z	≤2,5 (1,5)	72 (3)		DKP181Z	5,0 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9404J	≤2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DFT023FMZ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DKP181ZJU	5,0 (2,5)	84 (3)	95 (3)
9558HNRG	8,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DFT045FMZ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DLM380Z	≤2,5 (2,5)	81 (3)	93 (3)
9558NBRZ	8,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DFT085FMZ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DLM382PM2	2,5 (1,5)	81 (3)	91 (3)
9558PBGY	9 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DFT127FMZ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DLM382Z	≤2,5 (1,5)	81 (3)	91 (3)
9565CR	Schleifen 7,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DGA504Z	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM431Z	≤2,5 (1,5)	80 (3)	93 (3)
9565HRZ	7,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DGA511RTJ	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM432PT2	≤2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
9741J	5,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)	DGA511Z	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM432Z	≤2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
9902J	2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DGA513RTJ	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM460PT2	2,5 (1,5)	79 (3)	91 (3,4)
9903J	2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DGA513Z	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM460Z	≤2,5 (1,5)	79 (3,4)	91 (3)
9910J	2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DGA514ZJU1	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM462Z	≤2,5 (1,5)	82 (3)	90,9 (3)
9911J	≤2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DGA515RTJ	6 (1,5)	79 (3)		DLM530Z	2,5 (1,5)	78,1 (3)	90,4 (3)
9920J	2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DGA515Z	5,5 (1,5)	79 (3)		DLM532Z	≤2,5 (1,5)	78,1 (3)	90,4 (3)
BHx2501	9,3 (1,5)	90,8 (3)	104,4 (1,4)	DGA517Z	5,5 (1,5)	79 (3)		DLM533Z	≤2,5 (1,5)	78,8 (3)	87,7 (3)
BHx2501V	9,3 (0,5)	89 (1,4)		DGA519RTJ	5,5 (1,5)	80 (3)		DLs111ZU	2,5 (1,5)	92 (3)	102 (3)
BQ3711J	3,5 (0,5)	72 (1,4)		DGA519Z	5,5 (1,5)	80 (3)		DLs211ZU	≤2,5 (1,5)	95 (3)	103 (3)
BO4555J	2,5 (1,5)	81 (3)		DGA900ZKX2	7,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DLs600Z	2,5 (1,5)	90 (3)	97 (3)
BO4558J	2,5 (1,5)	79 (3)		DGA901ZKU2	7,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DLs713RTE	2,5 (1,5)	88 (3)	98 (3)
BO4565J	4,0 (1,5)	81 (3)		DGD800RTJ	6,5 (1,5)	72 (3)		DLs714NZ	2,5 (1,5)	88 (3)	97 (3)
BO4900VJ	5,0 (1,5)	71 (3)		DGD800Z	6,5 (1,5)	72 (3)		DLW140Z	≤2,5 (1,5)	103 (3)	115 (3)
BO4901J	5,0 (1,5)	71 (3)		DHK180Z	Meißeln mit Seitengriff 8 (1,5)	83 (3)		DP2010J	4 (1,5)	77 (3)	
BO5031J	4 (1,5)	80 (3)		DHP4451RTJ	2,5 (1,5); ≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 10 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DP2011J	4 (1,5)	77 (3)	
BO5041J	3,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DHP4451Z	2,5 (2,5); Hammerbohren in Beton 10 (2,5)	86 (3)	97 (3)	DP3003J	2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
BO6030JX	4,0 (1,5)	77 (3)		DHP453RFX2		83 (3)	94 (3)	DP4001J	2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
BO6050J	5,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DHP481RTJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DP4003J	2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
CA5000XJ	≤2,5 (1,5)	93 (3)	82 (3)	DHP481Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DP4011J	2,5 (1,5)	80 (3)	
CC301DSMJ	≤2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DHP482Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DP4700J	2,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
CC301DZ	≤2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DHP484RTJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DPB182Z	≤2,5 (1,5)	79 (3)	90 (3)
CG100DSYEX	2,5 (1,5)	70 (3)		DHP484Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DPJ180RTJ	2,5 (1,5)	74 (3)	
CG100DZXK	2,5 (1,5)	70 (3)		DHP484Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DPJ180Z	≤2,5 (1,5)	74 (3)	
CL107FDZ	≤2,5 (1,5)	71 (3)		DHP488RTJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DPO500Z	Polieren 9,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
CP100DZ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DPO600TKX1	Polieren 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)
DA3010FJ	2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DPO600Z	Polieren 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)
DA3011FJ	2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DPT353Z	2,5 (1,5)	76 (3)	
DA332DSYJ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DRC200Z			
DA332DZ	≤2,5 (1,5)	≤70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DRS780Z	≤2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
DA333DZ	3,0 (1,5)	70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DRT50Z	4,5 (1,5)	78 (3)	
DA4000LR	2,5 (1,5)	80 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DRT50ZJX2	4,5 (1,5)	78 (3)	
DA4031	≤2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DRV150Z	≤2,5 (1,5)	75 (3)	
DBM080	2,5 (1,5)	79 (3)	88 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DRV250Z	≤2,5 (1,5)	74 (3)	
DBM130	2,5 (1,5)	85 (3)	90 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DS4012J	2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
DBM131	≤2,5 (1,5)	85 (3)	90 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSC102ZJ	2,5 (1,5)	71 (3)	
DBM230	2,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSC121ZXK1	≤2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
DBN500RTJ	2,5 (1,5)	79 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSC163ZK	≤2,5 (1,5)	78 (3)	
DBN500Z	≤2,5 (1,5)	79 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSC250ZK	≤2,5 (1,5)	78 (3)	
DBN600RTJ	2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSD180Z	≤2,5 (1,5); Sägen Holz 5,0 (1,5)	79 (3)	
DBN600Z	2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSL800ZU	≤2,5 (1,5); Schleifen ≤2,5 (1,5)	75 (3)	
DBO180RTJ	2,5 (1,5)	77 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSL800ZX	Schleifen ≤2,5 (1,5)	75 (3)	
DBO180Z	≤2,5 (1,5)	77 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSP600ZU	≤2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
DCF300Z			62,18 (3)	DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSP601ZJU	≤2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
DCG180RYEX	2,5 (1,5)	70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSS501RTJ	≤2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
DCG180ZU	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DSS501Z	≤2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
DCL182Z	≤2,5 (1,5)	71 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DST221RTJ	3,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
DCL280FZ	≤2,5 (1,5)	70 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DST221Z	3,5 (1,5)	93 (3)	
DCL281FZ	0,2 (1,5)	71 (3)		DHP488Z	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DTD153RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 13,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)
DCL501Z											

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{WA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{WA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{WA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)
EA4300F38C	vorderer Griff 3,6 (2,0); hinterer Griff 3,2 (2,0)	100,8 (2,5)	110 (2,5)	HK1820	Meisseln mit Seitengriff 10 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DTD171Z	Schlagschrauben bei Vollast 13,5 (1,5)	97 (3)	108 (3)
EA4300F38X	vorderer Griff 3,6 (2,0); hinterer Griff 3,2 (2,0)	101 (2,5)	110 (2,5)	HM0871C	Meisseln mit D-Seitengriff 8,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DTL061RT1J	Schlagschrauben bei Vollast 17,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)
EA5600F45KKIT				HM11111C	Meisseln mit D-Seitengriff 7,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DTL061Z	Schlagschrauben bei Vollast 17,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)
EA7300P45E	vorderer Griff 6,2 (2,0); hinterer Griff 4,1 (2,0)	105,1 (2,5)	115,3 (2,5)	HM1213C	Meisseln mit D-Seitengriff 8,0 (1,5)	75 (3)	95 (2,5)	DTM51RT1J3	7,0 (1,5)	81 (3)	92 (3)
EA7900P50E	vorderer Griff 6,6 (2,0); hinterer Griff 4,5 (2,0)	105,1 (2,5)	115,3 (2,5)	HM1214C	Meisseln mit D-Seitengriff 8,0 (1,5)	78 (2,5)	98 (2,5)	DTM51Z	Sägen Holz 7,0 (1,5); Schleifen 3,0 (1,5)	81 (3)	
EB5300TH	2,2 - 2,9 (2,0)	96 (2,5)	102,5 (0,4)	HM1317C	8,5 (1,5)	81 (2,5)	101 (3)	DTP141Z	Schlagschrauben bei Vollast 10,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
EB7660TH	2,3-4,1 (0,6)	102,8 (0,4)	110,7 (0,4)	HM1317CB	Meisseln mit D-Seitengriff 7 (1,5)	81 (3)	101 (3,07)	DTR180ZJ	≤2,5 (1,5)	78 (3)	85 (3)
EBH341U	vorderer Griff 2,3 (0,6); hinterer Griff 2,9 (0,6)	98,2 (0,4)	106,7 (2,5)	HM1400	Meisseln mit Seitengriff 20 (1,5)	83 (3,07)	104 (1,35)	DTS141RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 17,5 (1,5)	79 (3)	
EG2250A				HM1812	Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	96 (1,35)	107 (2,52)	DTS141Z	Schlagschrauben bei Vollast 7,0 (2,0)	77 (3)	
EG2850A				HP001GD201	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	85 (2,52)	96 (3)	DTW1001RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 15,5 (1,5)	98 (3)	109 (3)
EG321A				HP001GZ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DTW1001Z	Schlagschrauben bei Vollast 15,5 (2,0)	98 (3)	109 (3)
EG4550A		75 (2,5)		HP1631KX3	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 17,0 (1,5)	97 (3)	108 (3)	DTW1002RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 18,0 (1,5)	97 (3)	108 (3)
EG5550A				HP2051FJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 13,0 (1,5)	97 (3)	108 (3)	DTW1002Z	Schlagschrauben bei Vollast 18,0 (1,5)	97 (3)	108 (3)
EG601A				HP2051J	2,5 (3,0); Hammerbohren in Beton 13 (3,0)	97 (3)	108 (3)	DTW180Z	Schlagschrauben bei Vollast 9,0 (1,5)	89 (3)	100 (3)
EG6050A				HP2071FJ	≤2,5 (3,0); Hammerbohren in Beton 16,0 (3,0)	97 (3)	108 (3)	DTW181Z	Schlagschrauben bei Vollast 10,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)
EH5000W	vorderer Griff 2,5 (0,6); hinterer Griff 2,5 (0,6)	93 (2,5)	103 (1,0)	HP2071J	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 16 (1,5)	99 (3)	110 (3)	DTW285RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 11,5 (1,5)	96 (3)	107 (3)
EH6000W	vorderer Griff 2,8 (1,3); hinterer Griff 2,7 (1,3)	92,8 (1,0)	103,2 (1,5)	HP333DSAX1	Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DTW300RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 12,5 (1,5)	97 (3)	108 (3)
EH7500W	vorderer Griff 2,7 (1,1); hinterer Griff 2,3 (1,1)	93,9 (1,5)	103,8 (1,5)	HP333DZ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 13,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DTW300Z	Schlagschrauben bei Vollast 12,5 (1,5)	97 (3)	108 (3)
EK6101	vorderer Griff 2,7 (1,1); hinterer Griff 3,5 (1,1)	99,6 (1,5)	108,6 (2,5)	HR003GM201	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,0 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)	DTW450RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 19,0 (1,5)	94 (3)	105 (3)
EK7301	vorderer Griff 7,0 (2,0); hinterer Griff 4,9 (2,0)	99,6 (2,5)	109,0 (2,5)	HR003GZ	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,0 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)	DTW450Z	Schlagschrauben bei Vollast 19,0 (1,5)	94 (3)	105 (3)
EK7651HX1	vorderer Griff 2,7 (2,0); hinterer Griff 1,8 (2,0)	92,7 (2,5)	104,6 (2,5)	HR004GZ	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,0 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)	DUB183Z	2,5 (1,5)	85 (3)	95 (3)
EK8100WS	vorderer Griff 7,8 (2); hinterer Griff 6,1 (2)	100,3 (2,5)	109,6 (2,5)	HR004GT	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)	DUB184RF	≤2,5 (1,5)	84 (3)	96 (3)
ELM3320	≤2,5 (2,0)	83 (2,5)	94 (3)	HR004GZ	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)	DUB184Z	2,5 (1,5)	84 (3)	96 (3)
ELM4120				HR004GT	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)	DUB361Z	2,5 (1,5)	82,3 (3)	94,7 (2,5)
ELM4121				HR004GT	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)	DUB362Z	≤2,5 (1,5)	79,1 (2,5)	94 (2,3)
ELM4620	2,5 (1,5)	83 (3)	95 (3)	HR140DSAE1	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DUB363PT2V	≤2,5 (1,5)	84,8 (2,3)	94,9 (1,3)
ELM4621	≤2,5 (1,5)	75,4 (3)	96 (3)	HR140DSAE1	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DUB363Z	≤2,5 (1,5)	84,8 (1,3)	94,9 (1,3)
EM2600U				HR140DSMJ	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DUC122RT	4,3 (1,5)	84,6 (1,3)	92,7 (2)
EM2651UH	vorderer Griff 2,4 (1,5); hinterer Griff 2,5 (1,5); 2,8 (0,5)	96,6 (3)	105,5 (1,3)	HR140DZ	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DUC122Z	4,3 (1,5)	84,6 (2)	92,7 (2)
EM2654LH	1,3 (0,5)	94,8 (1,3)	111,3 (1,3)	HR166DSMJ	Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	86 (3)		DUC252Z	6,3 (1,5)	84,4 (2)	95,4 (2,5)
EM4350RH	vorderer Griff 3,4 (0,5); hinterer Griff 2,4 (0,5)	93 (1,3)	111 (3)	HR1841FJ	3,0 (1,5); Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)	DUC254Z	4,1 (1,5)	92,2 (2,5)	103,2 (2,5)
EM4350UH	vorderer Griff 3,1 (1,5); hinterer Griff 4,8 (1,5)	91,2 (3)	101,8 (2,2)	HR2470	4,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 15,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 12,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DUC254Z	3,1 (1,5)	92,2 (2,5)	103,2 (2,5)
EM4351UH	vorderer Griff 2,2 (0,5); hinterer Griff 2,0 (0,5)	92,4 (2,2)	101,8 (1,8)	HR2601J	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 12,0 (1,5)	91 (3)	101 (3)	DUC256Z	3,2 (1,5)	89 (2,5)	103 (3)
EN4950H	vorderer Griff 6,3 (0,5); hinterer Griff 8,9 (0,5)	90 (1,8)	102,2 (1,5)	HR2631FT13	Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5)	90 (3)		DUC353Z	5,3 (1,5)	87,7 (3)	100,4 (2)
EN4951SH				HR2631FTJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 9 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DUH502Z	2,5 (1,5)	84 (2)	97 (3)
EN5950SH	vorderer Griff 6,8 (1,1); hinterer Griff 9,6 (1,1)	87,1 (1,5)	99,6 (1,0)	HR2653TJ	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 9 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DUH523RF	≤2,5 (1,5)	77 (3)	84,3 (2,5)
EP2550LH	5,4 (1,0)	93,3 (1,0)	102,5 (2,8)	HR2653TJ	2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 9 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DUH523Z	≤2,5 (1,5)	77 (2,5)	84,3 (2,5)
EW1060HX		88,4 (2,8)	109 (2,8)	HR2811FTJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 9 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DUH551Z	≤2,5 (1,5)	82 (2,5)	87 (1,5)
EX2650LHM	vorderer Griff 3,5 (1,0); hinterer Griff 8,6 (1,0)	89,5 (2,5)	99,7 (2,6)	HR2811FTJ	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 9 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DUH601Z	2,5 (1,5)	82 (1,5)	95 (3)
EY2650H25H	vorderer Griff 7,2 (1,5); hinterer Griff 5,3 (1,5)	89,5 (2,6)	107 (2,6)	HR3210FCT	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 10 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 8 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DUH751Z	2,5 (1,5)	84 (3)	97 (3)
FS2300	≤2,5 (1,5)	83 (2,6)	94 (3)	HR3541FCX	Hammerbohren in Beton 11 (1,5); Meisseln mit Seiten- griff 9 (1,5)	91 (3)	102 (3)	DUM604RF	2,5 (1,5)	76 (3)	
FS2500	≤2,5 (1,5)	83 (3)		HR4013C	Hammerbohren in Beton 5,0 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 4,5 (1,5); Meisseln mit D-Seitengriff 4,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DUM604Z	≤2,5 (1,5)	74 (0,98)	
FS2700	≤2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	HR4510C	Hammerbohren in Beton 9,5 (1,5); Meisseln mit Seitengriff 8,5 (1,5); Meisseln mit D-Seitengriff 8,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)	DUN500WZ	vorderer Griff 4,7 (1,5); hinterer Griff 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
FS4000	2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HS0600	≤2,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)	DUN600Z	vorderer Griff 3,8 (1,5); hinterer Griff 2,7 (1,5)	82,5 (3)	93,5 (3)
FS4300	≤2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HS301DZ	≤2,5 (1,5)	71 (3)		DUP361Z	2,5 (1,5)	70 (3)	92,3 (3,2)
FS6300	≤2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HS6101J1	2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)	DUP362Z	≤2,5 (1,5)	70 (3,2)	92,3 (1,4)
GA005GM201	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	HS6601J	2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)	DUR181RF	2,5 (1,5)	82 (1,4)	88,5 (2,5)
GA005GZ	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	HS7101J1	2,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DUR181Z	≤2,5 (1,5)	82 (2,5)	88,5 (2,5)
GA008GM201	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	HS7601J	2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DUR187LRF	2,5 (1,5)	79 (2,5)	88 (0,8)
GA008GZ	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	HS7611	2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DUR187LZ	≤2,5 (1,5)	74 (0,8)	
GA013GM201	6,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HW102	4,11 (1,5)	72 (3)		DUR187URF	≤2,5 (1,5)	79 (0,7)	88 (0,8)
GA013GZ	6,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HW1200	4,86 (1,5)	76 (3,8)		DUR187UZ	≤2,5 (1,5)	74 (0,8)	
GA016GM201	6,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HW1300	3,1 (1,5)	82 (2,4)	90 (3)	DUR188UZ	≤2,5 (1,5)	74 (0,7)	
GA016GZ	6,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	HW131				DUR188UZ	≤2,5 (1,5)	74 (0,7)	
GA4530R	7,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	HW132				DUR189RF	≤2,5 (1,5)	78 (0,7)	89 (3,7)
GA5021	13,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)	ITABL36120A				DUR190LZX3	≤2,5 (0,6)	77,0 (3,7)	91,6 (2,4)
GA5030R	Schleifen 8,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	JM27000300				DUR190UXZ3	2,5 (1,5)	77,0 (2,4)	91,6 (2,4)
GA5030RSP1	8,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	JN1801J	7,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DUR191LZX3	2,5 (1,5)	74 (2,4)	
GA5040CZ1	9,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)	JN3201J	10,0 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DUR191UXZ3	2,5 (1,5)	74 (1,9)	
GA5040RZ1	6,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)	JR001GM201	18,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DUR368AZ	≤2,5 (1,5)	77 (1,9)	89 (1,6)
GA5041C01	7,0 (1,5); Sägen Holz 6,0 (1,5); Schleifen 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	JR001GZ	18,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DUR368LZ	≤2,5 (1,5)	77 (1,6)	89 (1,6)
GA6040CF01	6,0 (1,5)	87 (3)	98 (3)	JR1000FTJ		78 (3)		DUR369AZ	≤2,5 (1,5)	77 (1,6)	90 (1,6)
GA7040RF01	7 (1,5)	90 (3)	101 (3)	JR103DZ	8 (2,5)	78 (3)	80 (3)	DUR369LZ	≤2,5 (1,5)	77 (1,6)	90 (1,6)
GA7050R	6,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)	JR3050T	15,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DUT130Z	≤2,5 (1,5)	74 (1,6)	
GA9020RF	6,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)	JR3051TK	19,5 (2,5)	88 (3)	99 (3)	DUT131Z	≤2,5 (1,5)	74 (3)	
GA9020RFK3	6 (1,5)	90 (3)	101 (3)					DUX60Z	vorderer Griff max 6,5 (1,5); hinterer Griff max 4,0 (1,5)	74,8 - 92,5 (3)	84,2 - 101,9 (0,6 - 2,9)
GA9030RF01	5,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)					DVC150LZ	≤2,5 (1,5)	64/75 (0,6 - 2,9)	
GA9040RF01	6,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)					DVC152LZ	≤2,5 (1,5)	70 (0,6 - 2,9)	
GA9050R	5,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)					DVC154LZ	≤2,5 (1,5)	70 (2,5)	
GA9061RF	6,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)					DVC261ZX15	≤2,5 (1,5)	70 (2,5)	
GB602			77 (3)					DVC265ZXU	≤2,5 (1,5)	70 (2,5)	
GB801	2,5 (1,5)	77 (3)						DVC350Z	≤2,5 (1,5)	84 (2,5)	
GD0600	2,5 (1,5)	74 (3)						DVC660Z	≤2,5 (1,5)	70 (3)	
GD0603	2,5 (1,5)	76 (3)						DVC665ZU	≤2,5 (1,5)	70 (2,5)	
GD0800C	2,5 (1,5)	78 (3)			</						

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{WA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)
JR3060T		97 (3)	98 (3)
JR3070CT		88 (3)	99 (3)
JS1000J	9,5 (1,5)	77 (3)	88 (3)
JS1601J	9,5 (1,5)	77 (3)	88 (3)
JS1602J	7,0 (1,5)	79 (3)	
JS3201J	17,0 (1,5)	81 (3)	92 (3)
JV0600J	Sägen Holz 10,5 (1,5); Sägen Metall 5,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JV102DSMJ	11,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JV102DZ	11,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JV103DZ	8,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
KC100	5,08 (1,5)	95 (3)	105,8 (2,5)
KP0800J	2,5 (1,5)	89 (2,5)	100 (3)
KP0810CJ	3,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
KP0810J	3 (1,5)	86 (3)	97 (3)
KP312S	2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)
LB1200F		81 (3)	94 (3)
LC1230	4,5 (1,5)	98 (3)	108 (3)
LC1230N	4,5 (1,5)	98 (3)	108 (3)
LF1000	2,5 (1,5)	91 (3)	108 (3)
LH1040F	≤2,5 (1,5)	93 (3)	107 (3)
LH1201FL	≤2,5 (1,5)	93 (3)	106 (3)
LS0714FBN	2,5 (1,5)	92 (3)	101 (3,0)
LS0815FLN	≤ 2,5 (1,5)	87 (3,0)	110 (3)
LS1018LN	≤2,5 (1,5)	97 (3)	103 (3)
LS1019L	≤ 2,5 (1,5)	91 (3)	101 (3)
LS1219L	≤ 2,5 (1,5)	91 (3)	100 (3)
LW1400	2,5 (1,5)	102 (3)	110 (3)
M1901	3,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
M3601	4 (1,5)	91 (3)	102 (3)
M3700	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
M4000		101 (3)	90 (3)
M4301	Sägen Holz 8 (1,5); Sägen Metall 5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
M4501K	22 (1,5)	87 (3)	98 (3)
M5802	2,5 (2,0)	95 (3)	106 (3)
M6002	3,0 (1,5)	77 (3)	
M6200	2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
M6301DWE	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)	
M6501	3,0 (1,5)	70 (3)	
M8101K	3,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 16,5 (1,5)	98 (3)	109 (3)
M8301DWE	2,5 (2,0); Hammerbohren in Beton 8,0 (2,0)	82 (3)	93 (3)
M8701	≤2,5 (1,5); Hammerbohren in Beton 16,5 (1,5); Meißel mit Seitengriff 9,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
M9001	5,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
M9002	Schleifen 9 (1,5)	91 (3)	102 (3)
M9203	5,0 (1,5)	75 (3)	
M9204	3 (1,5)	81 (3)	92 (3)
M9400	Schleifen < 2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
M9503R	Schleifen 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
M9800KX4	8,0 (1,5); Schleifen 2,5 (1,5)	79 (3)	
M9800X3	8,0 (1,5); Schleifen 2,5 (1,5)	79 (3)	
MLS100N	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	105 (3)
MLT100NX1		89 (3)	100 (3)
N1923BJ	4,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
N5900BJ	2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)
P-67016			
PC5001C	12,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)
PC5010C	5,5 (2,5)	85 (3)	96 (3)
PJ7000J	≤2,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
PLM4120N	5,27 (1,5)	84,6 (3)	83,4 (3)
PLM4620N2	1,89 (1,5)	82,0 (3)	96 (3)
PLM4621N2	6,4 (1,5)	81,5 (3)	93,1 (3)
PLM5113N2	4,17 (1,5)	83,6 (3)	94,9 (3)
PLM5120N2	2,056 (1,5)	78,9 (3)	79,2 (3)
PLM5121N2	2,3 (1,5)	79,2 (3)	98 (3)
PLM5600N2	5,73 (1,5)	84,6 (3)	95,8 (3)
PO5000C	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
PT354DSMJ		76 (3)	
PT354DZ		76 (3)	
PV7000C	Polieren 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
PW5000CH	Polieren 5,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)
RP0900J	4 (1,5)	89 (3)	100 (3)
RP1110CJFA	5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
RP1800XJ	4 (1,5)	86 (3)	97 (3)
RP2300FCXJ	4,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
RT0700CX2J	≤2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
SA5040C	≤2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
SA7000C	3,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)
SC103DZ	≤ 2,5 (1,5)		
SD100DY1J		77 (3)	
SD100DZ	3,0 (1,5); Sägen Holz 5,5 (1,5)	77 (3)	
SG1251J	4 (1,5)	102 (3)	113 (3)
SG150	vorderer Griff 2,8 (1,5); hinterer Griff 3,7 (1,5)	91 (3)	106 (3)
SG181	vorderer Griff 5,8 (1,5); hinterer Griff 5,8 (1,5)	101 (3)	112 (3)
SP6000J1	2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
SP6000JSP1	2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
ST113DSMJ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)	
ST113DZ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)	
STEXML705			
TD001GD201	Schlagschrauben bei Vollast 10,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)
TD001GZ	Schlagschrauben bei Vollast 10,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)
TD0101FJ	Schlagschrauben bei Vollast 7,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)
TD022DSE	Schlagschrauben bei Vollast 7 (1,5)	85 (3)	96 (3)
TD110DSMJ	Schlagschrauben bei Vollast 8 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TD110DZ	8,0 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TD111DY1J			
TD111DZ	12,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TL064DZ	Schlagschrauben bei Vollast 15 (1,5)	91 (3)	102 (3)
TM3010CX4J	6,5 (1,5)	80 (3)	
TM30DSMJX5		81 (3)	93 (3)
TM30DZ	10,5 (1,5); Sägen Holz 5,5 (1,5); Schleifen 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{WA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)
TW0200J	8,5 (1,5); Schlagschrauben bei Vollast 8,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW0350J	11,5 (1,5); Schlagschrauben bei Vollast 11,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW1000	17,5 (1,5)	103 (3)	114 (3)
TW141DSMJ	Schlagschrauben bei Vollast 7,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW141DZ	Schlagschrauben bei Vollast 7,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW161DZ	8,0 (1,5)	93 (3)	104 (3)
UB0801V		90,4 (3)	104,2 (3)
UB1103	2,5 (2,5)	83 (3)	94 (3)
UC3041A	5,2 (1,5)	90,8 (3)	101,8 (2,5)
UC3541A	4,7 (1,5)	90,3 (2,5)	101,3 (2,5)
UC3551A	5,2 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC3551AK	vorderer Griff 5,2 (1,5); hinterer Griff 3,9 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC4041A	4,7 (1,5)	90,3 (2,5)	101,3 (2,5)
UC4051A	5,2 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC4051AK	vorderer Griff 5,2 (1,5); hinterer Griff 3,9 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC4551A	vorderer Griff 4,7 (1,5); hinterer Griff 5,6 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UD2500		84,4 (2,5)	93,49 (3)
UH4261		82 (3)	93 (2,1)
UH4570	6,7 (1,5)	89,9 (2,1)	97,9 (1,5)
UH4861	6,7 (1,5)	82 (1,5)	93 (2,1)
UH5261	6,7 (1,5)	82 (2,1)	93 (2,1)
UH5570	6,7 (1,5)	89,9 (2,1)	97,9 (1,5)
UH5580		86,5 (1,5)	94,5 (0,7)
UH6570	6,7 (1,5)	89,9 (0,7)	97,9 (1,5)
UH6580	4,4 (1,5)	86,5 (1,5)	94,5 (0,7)
UH7580	4,4 (1,5)	86,5 (0,7)	94,5 (0,7)
UM600DSMEX	≤2,5 (1,5)	75 (0,7)	
UM600DZX	≤2,5 (1,5)	75 (0,11)	
UR100DSME	≤2,5 (1,5)	74 (2,5)	
UR100DZ	≤2,5 (2,5)	74 (2,8)	
UR2300		75 (2,8)	
UR3000	2,73 (1,5)	75,1 (2,8)	96 (3)
UR3500	2,73 (1,5)	75,1 (3)	96 (3)
UT1200	1,05 (1,5)	86 (3)	97 (3)
UT1400	0,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
UT1401	0,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
UT1600	1,03 (1,5)	87 (3)	98 (3)
UV3200	4,5 (1,5)	77,9 (3)	97,2 (2,5)
UV3600	4,6 (1,5)	81,24 (2,5)	99,53 (2,50)
VC1310LX1		73 (2,50)	
VC2012L		64 (2,5)	72 (2,5)
VC2512L		64 (2,5)	
VC3011L		64 (2,5)	72 (2,5)
VC3012L		62 (2,5)	
VC3012M		59 (2,5)	
VC3210LX1		73 (2,5)	
VC4210M			
WR100DZ	≤ 2,5 (1,5)	74 (2,5)	

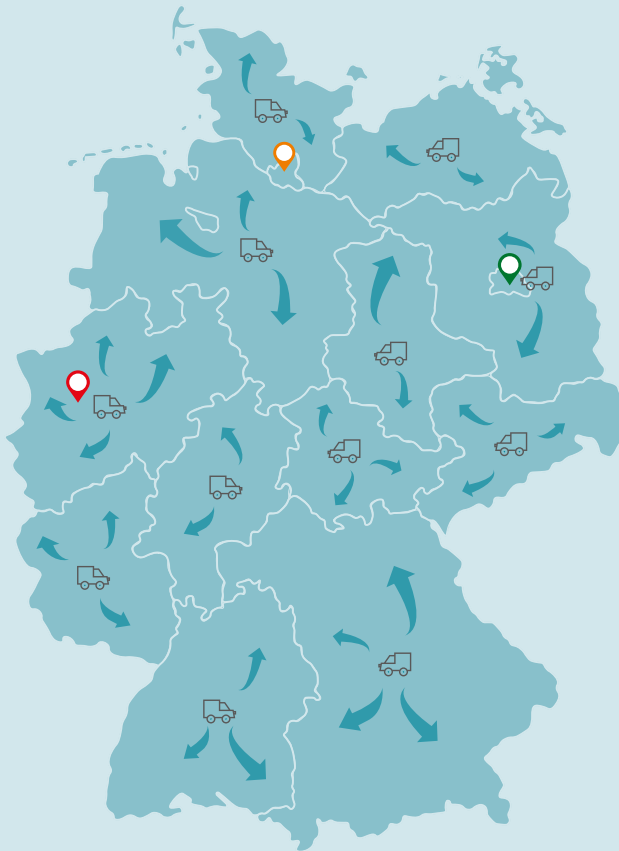
Kohlebürsten

Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste
1100	CB 100	9237CB	CB 303
1805/06B	CB 153	9401/9402	CB 153
1902	CB 51	9403/9404	CB 303
1911B	CB 106	9524/25NB	CB 411
1923B	CB 51	9527/28NB	CB 411
1923H	CB 132	9554/55NB	CB 325
2012NB	CB 153	9557/58NB/NBG	CB 325
2106/W	CB 100	9558NBR/HNR/PB	CB 325
2107F	CB 303	9561/62	CB 318
2414EN/NB	CB 203	9561CR/CVR	CB 318
2704/N	CB 153	9562C	CB 318
3612/C	CB 203	9562CR/CV/CVR	CB 318
3620	CB 106	9564/65	CB 318
3704	CB 411	9565H	CB 325
3706	CB 64	9565C/CR/CVR	CB 318
3708(F)	CB 411	9565CV/PC/V	CB 318
3901	CB 411	9565CVL	CB 318
4100KB	CB 303	9566CV	CB 318
4101RH	CB 303	9741	CB 100
4105KB	CB 100	9903	CB 303
4112HS	CB 204	9910/11	CB 411
4131	CB 303	9920	CB 303
4157KB	CB 153	9924DB	CB 100
4304/T	CB 419	BCS550/DCS550	CB 430
4305/T	CB 419	BDA340/341	CB 448
4322/23/24/27/29	CB 64	DDA350/351	CB 448
4331D/33D	CB 430	BDF430F	CB 434
4334D	CB 441	BDF440	CB 448
4340/FJCT	CB 419	BDF/DDF441	CB 448
4341/FJCT	CB 419	BDF442	CB 448
4350/FJCT	CB 419	BDF444	CB 448
4351/FJCT	CB 419	BDF/DDF446	CB 448
443	W49624*	BDF/DDF448	CB 448
444M	W49625*	BDF450	CB 448
446L/447L	W49625*	BDF/DDF451	CB 448
447M	W49625*	BDF452	CB 448
5017RKB	CB 303	BDF/DDF454	CB 448
5103R	CB 203	BDF/DDF456	CB 448
5143R	CB 203	BDF/DDF458	CB 448
5603R	CB 303	BDF460	CB 430
5604R	CB 303	BFR440	CB 448
5703R	CB 303	BFR450	CB 448
5705R	CB 303	BFR/DFR550	CB 448
5903R	CB 203	BFR750/DFR750	CB 448
6013B/BO/BR	CB 51	BFS450/DFS450	CB 448
6207D	CB 430	BFS/DFS451	CB 448
6213D	CB 430	BGA/DGA452	CB 430
6214D	CB 424	BGD800	CB 430
6216D	CB 430	BHP440	CB 448
6217D	CB 430	BHP/DHP441	CB 448
6300-4	CB 51	BHP442	CB 448
6310	CB 419	BHP/DHP444	CB 448
6313D	CB 430	BHP/DHP446	CB 448
6314D	CB 424	BHP/DHP448	CB 448
6316D	CB 430	BHP450	CB 448
6317D	CB 430	BHP/DHP451	CB 448
6319D	CB 430	BHP452	CB 448
6333D	CB 430	BHP/DHP454	CB 448
6336D	CB 430	BHP/DHP456	CB 448
6337D	CB 430	BHP/DHP458	CB 448
6339D	CB 430	BHP460	CB 430
6343D	CB 430	DHR263/264	CB 442
6343D	CB 430	DHS710	CB 442
6347D	CB 430	BHR/DHR162	CB 430
6349D	CB 430	BHR200	CB 430
6402	CB 415	BHR/DHR202	CB 441
6408	CB 419	BHR261/T	CB 442
6410	CB 64	BHR262/T	CB 442
6413	CB 64	BHS/DHS630	CB 441
6501	CB 70	BJN/DJN161	CB 430
6503D	CB 424	BJR/DJR181	CB 441
6510LVR	CB 64	BJR240	CB 441
6807	CB 419	BJS101/DJS101	CB 430
6820V	CB 415	BJS161/DJS161	CB 430
6821	CB 419	BJV/DJV140/180	CB 430
6822	CB 415	BKP/DKP180	CB 441
6823/24/25	CB 419	BLS713	CB 441
6826/27	CB 419	BLS820	CB 441
6830/32	CB 411	BO3700/3711	CB 64
6833/34/36	CB 411	BO4553/54/61	CB 64
6842/43/44	CB 411	BO4555/56	CB 64
6904/VH	CB 415	BO4558	CB 419
6905B	CB 65	BO4563	CB 64
6905H	CB 415	BO4565/66	CB 64
6906	CB 100	BO4900/4901/V	CB 419
6908D	CB 424	BO5010	CB 64
6914D	CB 424	BO5021/5041	CB 64
6918FD	CB 434	BO6030	CB 419
6918FD	CB 431	BO6040	CB 318
6932FD	CB 434	BO6050	CB 325
6934FD	CB 434	BPB180	CB 430
6935FD	CB 434	BPJ180	CB 430
6950/51/52/53	CB 411	DSS500/501	CB 430
6960DWA	CB 424	BSR730	CB 441
6980FD	CB 434	BSS/DSS610	CB 441
6990/92D	CB 434	BTD123F	CB 434
8413D/14D	CB 430	BTD130F	CB 448
8433D/34D	CB 430	BTD/DTD134	CB 448
8443D/44D	CB 430	BTD/DTD146	CB 448
9015/16B	CB 303	BTP130/140	CB 448
9027/29S	CB 204	BTS130	CB 448
9031/9032	CB 411	BTW150	CB 434
9036	CB 70	BTW/DTW250/251	CB 448
9046	CB 419	BTW/DTW450	CB 441
9047/57S	CB 204	BUB360	CB 430
9049/59S	CB 204	BUC122	CB 430
906	CB 64	BUC250	CB 442
9067/69S	CB 204	BUH550/650	CB 442
9077/79S	CB 204	CA5000	CB 303
9218SB	CB 100	DA3000/R	CB 65
9227CB	CB 303	DA3010/3011F	CB 419

Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste
DA4000LR	CB 303	HS7611	CB 303
DA4031	CB 303	HW1200	CB 203
DA6300/01	CB 100	HW1300	CB 203
DBM080	EE7132A22S*	JN1601	CB 411
DBM130/131	EE7332022S*	JN3200	CB 100
DBM230	EE80700019)**	JN3201	CB 303
DBN500/600	CB 448	JR1400	CB 441
DDF482	CB 448	JR1800	CB 441
DHP482	CB-448	JR1000FT	CB 419
DJR186	CB 441	JR3000V/VT	CB 55
DLS713N	CB-441	JR3020	CB 253
DP2010/2011	CB 419	JR3030/T	CB 303
DP3003/4001/4003	CB 419	JR3050T/51T	CB 303
DP4011	CB 419	JR3060T	CB 303
DP4700	CB 64	JR3070T	CB 303
DS4010/11/M	CB 411	JS1000	CB 459
DTD152	CB 448	JS1600	CB 65
DTM41/51	632B88-0* LINKS	JS1601/02	CB 459
DTM41/51	632B88-8*	JS1660/70	CB 65
	RECHTS	JS3200	CB 100
DUB361	CB 430	JS3201	CB 303
DUC252	CB 442	JV0600	CB 64
DUH551/651	CB 442	KC100	CB 203
DVC150L	CB-353	KP0800	CB 411
EG321A	36A2030008*	KP0810/C	CB 132
EG601A	36A2030008*	KP301	H311236*
FS2300/2500/2700	CB 419	KP312S	CB 203
FS4000	CB 419	LC1230	CB 203
FS4300	CB 419	LF1000	CB 153
FS6300	CB 419	LH1040F	CB 153
GA4530	CB 459	LH1200FL	JM23300083*
GA5021	CB 303	LH1201FL	JM23000123*
GA5030/R	CB 459	LS0714F	CB 303
GA5034	CB 459	LS0810	CB 100
GA5040/R/GA5041	CB 325	LS0815FL/N	JM23500117
GA5040C/GA5041C	CB 318	LS1013	CB 153
GA6021	CB 303	LS1016LB	CB 153
GA6040	CB 325	LS1018L	JM23100183*
GA70/9010C	CB 204	LS1019L	CB 153
GA70/9050R	CB 204	LS1040	CB 153
GA7012/9012/C	CB 204	LS1214F	CB 153
GA70/9020S/R	CB 204	LS1216LB	CB 153
GA70/9030S/R	CB 204	LS1219L	CB 153
GA70/9040S/R	CB 204	LW1400	CB 203
GA70/9050R	CB 204	MLS100/N	JM23000123*
GA9061R	CB 218	MLT100X/N	JM23000123*
GD0600/0602	CB 325	N1923B	CB 51
GD0603	CB 64	PC1100	CB 100
GD800C/810C	CB 318	PC5001C	CB 253
GD0801C/0811C	CB 318	PC5010C	CB 318
GS5000/6000	CB 203	PJ7000	CB 459
GV7000C	CB 303	PO5000C	CB 318
HK0500	CB 113	PV7000C	CB 303
HK1810	CB 105	PW5000C	CB 318
HK1820	CB 350	PW5000CH	CB 318
HM0810/B/T	CB 105	RP0900	CB 106
HM0830T	CB 327	RP0910	CB 303
HM0860C	CB 327	RP1110C	CB 303
HM0871C	CB 350	RP1800	CB 203
HM1100C	CB 327	RP2300FC	CB 203
HM1111C	CB 171	RT0700C	CB 411
HM1130C	CB 327	SA5040C	CB 318
HM1140C	CB 327	SA7000C	CB 204
HM1200/B/K	CB 155	SG1250/1251	CB 318
HM1202C	CB 155	SG150/180/181	B45872*
HM1213C	CB 171	SP6000	CB 303
HM1214C	CB 171	TD0101F	CB 411
HM1242C	CB 155	TM3000C/10C	CB 459
HM1303/B	CB 204	TW0200	CB 411
HM1304	CB 204	TW0350	CB 411
HM1317C/B	CB 171	TW1000	CB 153
HM1400	CB 155	UB1101/1103	CB 303
HM1800/01/10	CB 204	UC3001/03A	957802410*
HM1812	CB 218	UC3010A	957823410*
HP1621/41/F	CB 419	UC3020A	CB 132
HP1631	CB 85	UC3501/03A	957802410*
HP2033	CB 419	UC3510A	957823410*
HP2051/F	CB 419	UC3520A	CB 132
HP2071/F	CB 419	UC3530AP	957805410*
HR1841F	CB 459	UC4001/03A	957802410*
HR2020	CB 419	UC4010A	957823410*
HR2230	CB 325	UC4020A	CB 132
HR2300	CB 325	UC4030AP	957805410*
HR2400	CB 417	UC4530AP	957805410*
HR2410	CB 419	UC30/35/4041A	CB 132
HR2430	CB 419	UC35/40/4551A	CB 153
HR2432	CB 419	UH45/55/6570	CB 419
HR2440/50/F/FT	CB 419	UH55/65/7580	957800410
HR2460/70/F/FT	CB 325	UR2300/3500	YA00000504)**
HR2601	CB 325	UT120	EE80700013*
HR2610/11/FT	CB 325	UT121	EE7701822S*
HR2631FT	CB 325	UT1200	EE80700032)**
HR2653T	CB 325	UT1400/1401	EE80700013)**
HR2800/10/11F/FT	CB 325	UT1600	EE80700019)**
HR3000C	CB 327	VC1310L	CB 173
HR3210C/FCT	CB 350	VC3210L	CB 173
HR3520/B	CB 105	VC3211M	CB 173
HR3541FC	CB 350		
HR3550C	CB 327		
HR3850/B/K	CB 155		
HR4000C	CB 327		
HR4010C	CB 350		
HR4011C	CB 350		
HR4013C	CB 350		
HR4040C	CB 327		
HR4500C	CB 155		
HR4510C/11C	CB 171		
HR5000/K	CB 155		
HR5001C	CB 155		
HR5210/11C	CB 171		
HR5212C	CB 175		
HS0600	CB-153		
HS6101	CB 153		
HS6601	CB 303		
HS7101	CB 153		

Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste
CB 51	181021-2		
CB 55	181026-2		
CB 64	191627-8		
CB 65	191628-6		
CB 70	191914-5		
CB 85	191998-3		
CB 100	181030-1		
CB 105*	181038-5		
CB 106*	181410-1		
CB 113*	191904-8		
CB 132	191972-1		
CB 153	181044-0		
CB 154	181047-4		
CB 155*	181048-2		
CB 165	191936-5		
CB 171*	Siehe CB 175		
CB 173*	196483-8		
CB 175*	195844-2		
CB 203	194991-6		
CB 204*	191957-7		
CB 218*	197129-2		
CB 251	siehe CB 253		
CB 253	194547-5		
CB 302	191959-3		
CB 303	191963-2		
CB 304	siehe CB 327		
CB 318*	191978-9		
CB 323*	siehe CB 327		
CB 325	194074-2		
CB 327*	194285-9		
CB 350*	194160-9		
CB 353	197208-6		
CB 403	191928-4		
CB 411	191940-4		
CB 412	191946-2		
CB 414	191949-6		
CB 415	191950-1		
CB 417*	191955-1		
CB 419*	191962-4		
CB 424	191966-6		

ANWENDUNGSTECHNIK VOR ORT



Mobile Kompetenz:

Die Makita-Anwendungsberater.

In jedem Bundesland sind die Makita-Fachleute unterwegs. Sie kennen jede Herausforderung in der Praxis und helfen mit fundiertem Wissen.



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen



Makita Service-Center Hamburg

Jenfelder Straße 51
22045 Hamburg



Makita Service-Center Berlin

Gebäude 44 im Sirius Business Park Gartenfeld
Gartenfelder Str. 29-37
13599 Berlin



Technischer Support
Gartengeräte
02102/1004-456
service.hh@makita.de

Technischer Support
Akku- & Elektrowerkzeuge
02102/1004-256
tec@makita.de



Makita Service-Center Berlin

Makita Service-Center Berlin
030/339 7565 0
MSC-Berlin@makita.de

*Ab Sommer 2020
mit Werkstatt*

Makita Service-Center Hamburg
02102/1004-456
MSC-Hamburg@makita.de

*Eröffnung
Herbst 2020*

Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen
Telefon 02102/1004-0
Telefax 02102/1004-128

www.makita.de
info@makita.de
www.facebook.de/MakitaDeutschland

