



Nicht nur eine starke, sondern auch eine saubere Alternative zu Benzin-Werkzeugen.



2 x 18 V Akku-Technik von Makita:

Keine Emissionen

Sehr geräuscharm

Wartungsfreundlich











Akku-Gebläse DUB361Z / DUB362Z Ideal für lärmsensible Umgebungen

• XPT = Staub- und Spritzwasser geschütztes Gehäuse **DUB361Z**

· Langes Blasrohr für effektives Arbeiten

DUB362Z

• Bürstenloser Motor

• 3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr

13v + 13v 36v MM **XPT**



DUB362Z **242**, € **289**, 00*, €

Modell			DUB361Z	DUB362Z	
Technische	Leerlaufdrehzahl	Stufe 1 / 2	10.000 / 17.000 min ⁻¹	11.400 - 21.500 min ⁻¹	
Details	Luftvolumen	Stufe 1 / 2	156 / 264 m³/h	402 / 804 m³/h	
	Luftgeschwindigkeit	Stufe 1 / 2	57 / 93 m/Sek	27 / 54 m/Sek	
Gewicht mit 2x BL1850B		3,1 kg	4,0 kg		
Im Lieferumfang Blasrohr, Schultergurt Blasrohr					
DUB361Z L _w /L _w = 82,3/94,7 dB(A), K = 1,6 dB(A), Vibration ≤2,5 m/s², K =1,5 m/s² DUB362Z L _w /L _w = 79,1/93,5 dB(A), K = 1,8/2,3 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K =1,5 m/s²					

Akku-Kettensäge DUC353Z

Zum Entasten von Hölzern, Kaminholz bis ca. 30 cm

- Bürstenloser Motor
- Elektrische Motorbremse und Rückschlagschutz
- Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Akku-Kettensäge DUC252Z

- Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelle Schnitte
- Elektrische Motorbremse und Rückschlagschutz
- Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos





Modell		DUC353Z	DUC252Z	
Technische Kettengeschwindigkeit		1.200 m/min	500 m/min	
Details	Schienenlänge	35 cm	25 cm	
	Kettenteilung	3/8"	3/8"	
	Treibgliederstärke	1,1 mm	1,3 mm	
	Öltank	200 ml	120 ml	
	Gewicht mit 2x BL1850B	5,7 kg	4,7 kg	
Im Lieferumfang Sägeschiene, Sägekette, Sägek		Sägeschiene, Sägekette, Sägekettenschutz	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	
L _{wa} = 106,0 dB(A), K =	2,5 dB(A), Vibration Sägen Holz 4,1	m/s^2 , $K = 1,5 m/s^2$	$\label{eq:LpA} L_{\rm pA}/L_{\rm WA} = 84,0/95,0~{\rm dB(A)},~{\rm K} = 2,5~{\rm dB(A)},~{\rm Vibration~S\"{a}gen~Holz~4,7~m/s^2},~{\rm K} = 1,5~{\rm m/s^2}$	



Akku-Rasenmäher DLM380Z

• Für kleine bis mittlere Rasenflächen

DLM380Z











-		
Modell		DLM380Z
Technische	Schnittbreite	38 cm
Details	Schnitthöhenverstellung	zentral 6-stufig
	Schnitthöhe	25 - 75 mm
	Grasfangkorbvolumen	40
	Schneidwerkzeug	Sichelmesser
	Gewicht mit 2x BL1850B	15,6 kg
Im Lieferumfang		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser, 6-kant-Schlüssel
DLM3807 /I =	= $81/93 \text{ dB}(\Delta) \text{ K} = 3.0 \text{ dB}(\Delta) \text{ Vibration}$	$\sin 25 \text{ m/s}^2 \text{ K} = 15 \text{ m/s}^2$

Akku-Heckenscheren DUH551Z/DUH651Z

- Vibrationsarm
 Scherblatt mit Anstoßschutz











Modell		DUH551Z	DUH651Z		
Technische	Leerlaufhubzahl	1.000 – 1.800 min ⁻¹	1.000 – 1.800 min ⁻¹		
Details	Schnittlänge	55 cm	65 cm		
	Max. Schnittstärke ø	18 mm	18 mm		
	Gewicht mit 2x BL1850B	5,1 kg	5,2 kg		
Im Lieferumfar	g	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.		
L _{pA} /L _{WA} = 81/91 dB(A	$L_{pN}/L_{WA} = 81/91 \text{ dB(A)}, K = 1,5 \text{ dB(A)}, 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$				



Akku-Astschere DUP361Z

- Einstellbare Messeröffnung
- Bis 20.000 Schnitte mit 2x BL1850
- · Sehr saubere Schnitte



Modell Technische

Details

Im Lieferumfang



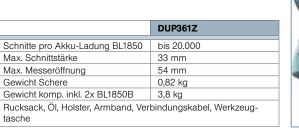




Schnitte pro Akku-Ladung BL1850

Gewicht komp. inkl. 2x BL1850B





DUP361Z

bis 20.000

33 mm

54 mm

0,82 kg

3,8 kg



Akku-Freischneider DUR364LZ / DUR365UZ

Max. Schnittstärke

Gewicht Schere

tasche

Max. Messeröffnung

Ideal für große Flächen und Rasenkanten

Bürstenloser Motor

• XPT = Staub- und Spritzwasser geschütztes Gehäuse



18v + 18v 36v MM #555 XPT



Modell			DUR364LZ	DUR365UZ
Technische	Leerlaufdrehzahl	Stufe 1	5.000 min ⁻¹	3.500 min ⁻¹
Details		Stufe 2	6.500 min ⁻¹	5.300 min ⁻¹
		Stufe 3		6.500 min ⁻¹
	Griff		Rundgriff	Zweihandgriff
	Schneidetechnik		2-Faden Schneidkopf	4-Zahn Schlagmesser
	Gewicht mit 2x BL	1850B	4,5 kg	5,2 kg
Im Lieferumfang		2-Faden-Schneidkopf, Schutz- brille, Schultergurt, Montagewerk-	4-Zahn-Schlagmesser, Schutz- brille, Schultergurt, Montagewerk-	
			zeug	zeug

* Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Weiße Preise UVP ohne MwSt., schwarze Preise UVP inkl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren. Nur solange Vorrat reicht.

≤2,5/ ≤2,5, K = 1,5/1,5

Eine Runde Sache für den Umweltschut:

2 x18 V oder 1 x 18 V-Gartengeräte leisten mit ihren niedrigen Emissionswerten einen wichtigen Beitrag. Die beste Kombination für die Umwelt, maximale Leistung, Bewegungs- und Kombinationsfreiheit.











Akku-Winkelschleifer 230 mm DGA900ZKX2

· Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen

Motorbremse







Modell		DGA900ZKX2	
Technische	Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹	
Details	Schleifscheibendurchmesser	230 mm	
	Bohrung	22,23 mm	
	Gewicht mit 2x BL1850B	8,0 kg	
Im Lieferumfang Transportkoffer, Schutzhaube werkzeuglos, AVT-Seitengriff, Superflansch, Ezynut			



Lieferbar ab 11.2017

Akku-Kombihammer DHR264ZJ

· Zum Bohren, Hammerbohren, Meisseln







Modell		DHR264ZJ	
Technische	Technische Leerlaufdrehzahl		0 - 1.250 min ⁻¹
Details	Leerlaufschlagza	ıhl	0 - 5.000 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	32 mm
		in Stahl	13 mm
		in Beton	26 mm
	Einzelschlagstärke		3,0 J
	Gewicht mit 2x BL1850B + Seitengriff		4,7 kg
Im Lieferumfang			MAKPAC Gr. 4, Tiefenanschlag, Seitengriff, SDS-PLUS Schnellwech- selfutter, Schnellwechselbohrfutter

 $\rm L_{pA'}L_{WA}=94/105$ dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 15,5 m/s², Meis Bohren Metall 5,0 m/s² K = 1,5 m/s²

Mit Schnellwechselbohrfutter für zylindrische **Bohrer**

DHR264ZJ

Akku-Reciprosäge DJR360ZK

• Neuartiger vertikal angeordneter Kurbelmechanismus sorgt für schnellere Schnitte









Modell		DJR360ZK		
Technische	Leerlaufhubzahl	Stufe 1	0 – 2.300 min ⁻¹	
Details		Stufe 2	0 – 3.000 min ⁻¹	
	Hubhöhe		32 mm	
Max. Schnittleistung Rohr		ng Rohr	130 mm	
		Holz	255 mm	
	Gewicht mit 2x BL	1850B	4,6 kg	
Im Lieferumfang			Transportkoffer	
L ₀₄ /L ₀₄ = 85/96 dB(A	s), K = 3,0 dB(A), K = 1,5 m/s	S ²		

Rückwärtsbewegung schneller als Vorwärtsbewegung, daher aggressivere, schnellere





Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS714Z

- Doppelter-Zugmechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise









makita



 $L_{\rm pl}/L_{\rm pl}=94/105$ dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 15,5 m/s², Meisseln Seitengriff 14,0 m/s², Böhren Metall 5,0 m/s² K = 1,5 m/s²



ADT (Automatic torque **Drive Technologie)**



Akku-Handkreissäge DHS710ZJ

Ideal zur Küchenmontage, bei Dacharbeiten und im Innenausbau

- Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°









Modell		DHS710ZJ	
Technische	Leerlaufdrehzahl		4.800 min ⁻¹
Details Sägeblattdurchmesser		190 mm	
	Sägeblattbohrung		30 mm
	Schnittleistung	bei 0°	68,5 mm
		bei 45°	49 mm
	Gewicht mit 2x E	3L1850B	4,7 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen	



TOP-Neuheit

Akku-Staubsauger DVC864LZ

Automatisch startender Staubsauger.



Staubsauger DVC864LZ / DVC860LZ

- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Kabelgebundener oder 2x18V Akku-Betrieb möglich (DVC860LZ)
- Robuster Behälter mit Kantenstoßschutz
- Für Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm





Modell		DVC864LZ	DVC860LZ
Technische	Saugdauer High mit BL1850B	40 min	30 - 65 min
Details	Behältervolumen Staub/Wasser Gewicht mit BL1850B	8/6 I 8,4 kg	9,2 kg
Im Lieferumfang		Saugschlauch 38 mm 3.5 m, Saugschlauch 38 mm 2.5 m an- tist., Saugrohr gerade, Saugrohr gebogen, Bodendüse Nass/ Trocken, Fugendüse, Entsor- gungssack, Textilfilter	Saugschlauch 38 mm 2.5 m antist., Saugrohr gerade, Saugrohr gebogen, Bodendüse Nass/Trocken, Fugendüse, Entsorgungssack, Textilfilter
		(L _{pA}) 70 dB(A), K 2,5 dB(A), Vibration 2,5 m/s ² , K 1,5 m/s ²	(L _{pA}) 75 dB(A), Vibration 2,5 m/s ²

DVC860LZ

Kabelgebundener oder 2x 18 V Akku-Betrieb möglich!







Akkusauger DVC350Z

Leicht transportabler Akku-Staubsauger mit 3 Liter großem Staubsack

- · Ideal zum Fremdabsaugen von Akku-Werkzeugen
- · Nicht zum Absaugen von Feinstaub geeignet





DVC350Z
00E00*
205. €
0.5005
243 , ^{95*} €
, -

Modell		DVC350Z	
Technische Details	Luftfördermenge Unterdruck Behältervolumen Gewicht	3,4 m²/min 5,5 kPa Staub 3,0 l 2,2 kg	
Im Lieferumfang		Saugschlauch 28mm 2,5m, Staubsack kpl., WKZ-Muffe 38, Absaugdüse, Schultergurt	

Akku-Staubsauger DCL182Z

- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder den Werkstatteinsatz
- Mit 2 Saugstufen
- · Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier oder Textil
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Modell		Akku-Staubsauger DCL182Z			
Technische	Luftfördermenge		1,0 m³/min		
Details	Details Unterdruck		4,0 kPa		
	Saugkraft	hoch	30 W		
		niedrig	11 W		
	Gewicht		1,3 kg		
Im Lieferumfang			Bodendüse, Papierfilter, Fugendüse, Verlängerungsrohr, Halter		
(L _{ca} = 71,0 dB(A), K = 1,5 dB(A), Vibration K = 2,5 m/s ²					







Akku-Rucksacksauger DVC260Z

- Handlicher Rucksacksauger mit 2x 18 V-Antrieb
- Hocheffektiver HEPA-Filter









	Modell			DVC260Z
ľ	Technische	Luftfördermenge		1,5 m³/min
	Details	Laufleistung	1. Stufe	90 min
			2. Stufe	60 min
		Behältervolumen		2,0
		Gewicht		3,8 kg
NO SE	Im Lieferumfang			Bodendüse, flexible Runddüse, Teleskop- stange, Saugschlauch Ø 23 mm, Schlauch- halter, Schultergurt, HEPA Filterelement, Vliesfilter
	$(L_{pA} = 70,0 \text{ dB(A)}, K = 2,5 \text{ dB(A)}, Vibration K = 1,5 \text{ m}$			/s²



Zwei starke Akku-Sauger im Paket. So nutzen Sie volle Bewegungsfreiheit und optimales Handling.







Modell		DRC200Z
Technische	Flächenleistung mit 2x BL1850	bis 500 m ²
Details	Fahrgeschwindigkeit	max. 0,3 m/Sek
Staubboxvolumen		2,5
Laufzeit mit 2x BL1850		200 Min.
	Gewicht	7,8 kg





Akkustaubsauger DCL501Z

Leistungsfähiger Akku-Staubsauger mit Zyklon-Prinzip

- · Hocheffektiver HEPA-Filter
- · Teleskopsaugrohr ermöglicht ideale Arbeitshaltung
- · Mit manueller Filterabreinigung
- · LED zeigt erforderliche Filterreinigung an
- · Leicht mit Wasser zu reinigende Filter und Staubkappe





Modell		DCL501Z
Technische Staubsackvolumen		250 ml
Details	Luftfördermenge	1,3 m ² / min
	Unterdruck	6,6 kPa
	Saugleistung	Hoch / niedrig 75 / 25 W
	Gewicht mit Akku BL1830	3,1 kg
Im Lieferumfang		Handgriff mit Schlauch, Teleskoprohr, Schlauchhalter, Bodendüse, Fugendüse, Reinigungsbürste, Tragegurt



Staubsauger 447MX Klasse M

Mit Kunststoffbehälter



447MX

Staubsauger VC3012M Klasse M

Mit Kunststoffbehälter



VC3012M

Staubsauger VC4210M Klasse M

- Mit Kunststoffbehälter
- MAKPAC fest aufsetzbar

Neu!



Staubsauger VC3211MX1 Klasse M

Mit Edelstahlbehälter





VC3211MX1



Modell		447MX	VC3012M	VC4210M	VC3211MX1	
Technische	Leistungsaufnahme	1.500 W	1.500 W	1.400 W	1.050 W	
	Luftfördermenge	3.600 l/min	3.700 l/min	4.500 l/min	3.500 I/min	
	Max. Unterdruck	230 mbar	250 mbar	250 mbar	220 mbar	
	Behältervolumen	45 I	30 I	42 I	32	
	Staubklasse	M	M	M	M	
	Filterreinigungssystem	XtremeClean	Push & Clean	Infini Clean	Twin System	
	Gewicht	14 kg	10,0 kg	16,0 kg	16,9 kg	
		L _{pA} = 56 dB(A)		-	L _{pA} = 73 dB(A)	
Im Lieferumfang		Filtersack M, Filterelement, Entsorgungssack, Bürsten-Set Standard, Saugschlauch 27 u. 36 mm antistatisch, Handrohr gerade, Handrohr gebogen	Entsorgungssack, Filterelement, Saugschlauch 32 mm 4 m antistatisch, Werkzeugmuffe Quicksystem, Handrohr gebo- gen INOX, Saugrohrset gerade, Bodendüse, Rohrhalter-Haken, Rohrhalter-Rastung	Filtersack M, Filterelement, Entsorgungssack, Bürsten-Set Standard, Saugschlauch 32 mm 4.0 m, Handrohr gebo- gen, Bodendüse, Fugendüse, 3 Metallrohre, MAKPAC-Halter	Filtersack M, Filterelement, Entsorgungssack, Bürsten-Set Standard, Saugschlauch 27 u. 36 mm antistatisch, Handrohr gerade, Handrohr gebogen	



Alle Staubsauger mit umfangreichem Zubehör im Lieferumfang.



• Mit Kunststoffbehälter

Mit Edelstahlbehälter

Mit Kunststoffbehälter













VC2012L 185,00* 220,15* €



129, € 153,51* €

Modell		VC1310LX1	VC2012L	VC2512L	
Technische Leistungsaufnahme		1.050 W	1.000 W	1.000 W	
Details	Luftfördermenge	3.500 l/min	3.600 I/min	3.600 I/min	
	Max. Unterdruck	220 mbar	210 mbar	210 mbar	
	Behältervolumen Staub	13	20	25	
	Staubklasse	L	L	L	
	Filterreinigungssystem	3-stufig	Push & Clean	Push & Clean	
	Gewicht	9,6 kg	8,5 kg	7,0 kg	
Im Lieferumfang		Bodendüse Nass/Trocken, Fugendüse, Handrohr gebogen, Saugrohr gerade, Saugschlauch 28 mm 3,5 m antistatisch, Saugschlauch 38 mm 2,5 m antistatisch, Adapter 24 mm, Adapter 22 mm, Rohrhalter, Entsorgungssack, Feinstaubfilter, Feuchtfilter, Vorfilter	Universal-Düse, Fugendüse, Handrohr gerade, Handrohr gebogen, Saugrohr- set gerade, Saugschlauch statisch, Fil- terelement, Zubehörbox, WKZ-Muffe 32	Universaldüse, Bodendüse 36-260 mm, Fugendüse, Saugschlauch statisch, Saugrohrset gerade, Rohrhalter, Filterelement, Zubehörbox	
		L _{pA} = 73 dB(A)	L _{pA} = 72 dB(A)	L _{pA} = 72 dB(A)	

Staubsauger VC3011L / VC3012L / VC3210LX1

Für Stäube mit MAK Wert > 1 mg/m² und Staubklasse L nach Euronorm

Mit Edelstahlbehälter



VC3011L 205, €

43,⁹⁵* **□**

VC3012L **389**, € **462**, 91*

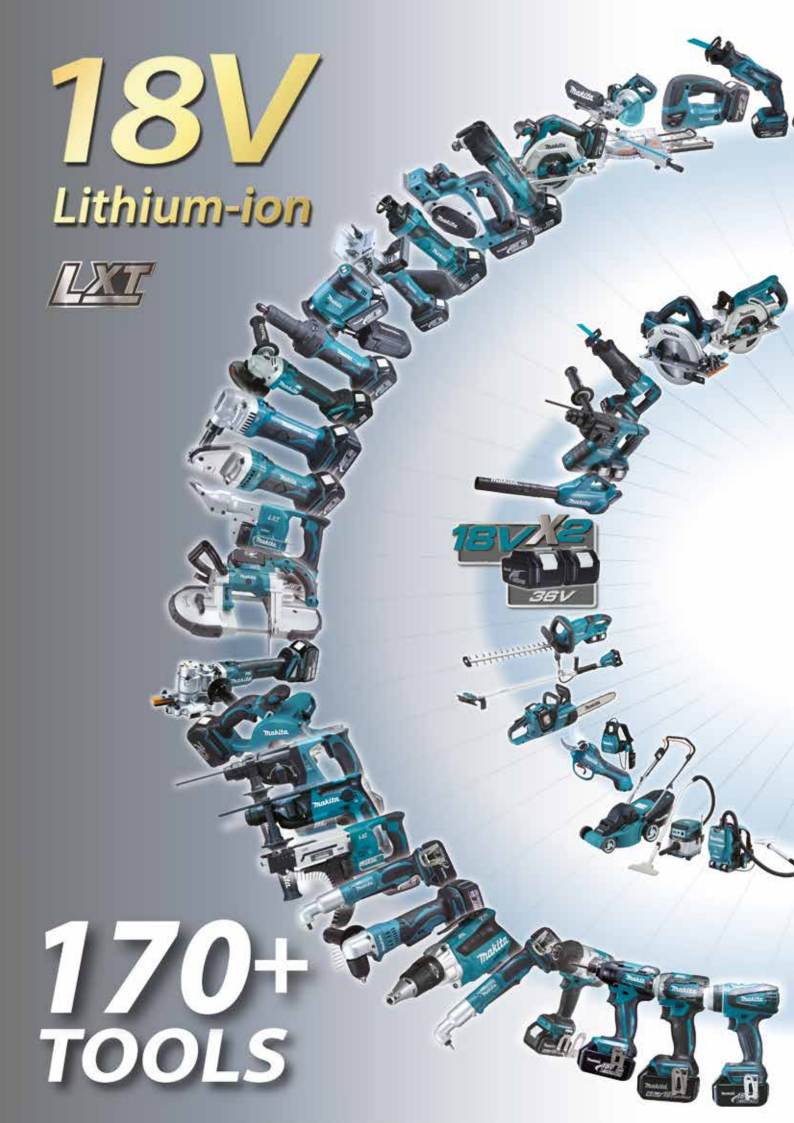




425,00* € 505,75*

Modell		VC3011L	VC3012L	VC3210LX1	
Technische	Leistungsaufnahme	1.100 W	1.500 W	1.050 W	
Details	Luftfördermenge	3.600 I/min	3.700 l/min	3.500 l/min	
	Max. Unterdruck	180 mbar	250 mbar	220 mbar	
	Behältervolumen	301	301	32	
	Staubklasse	L	L	L	
	Filterreinigungssystem	Push & Clean	Push & Clean	3-stufig automatisch	
	Gewicht	8,2 kg	10 kg	14,5 kg	
Im Lieferumfang		Bodendüse 36 - 300 mm, Fugendüse, Universaldüse, Saugschlauch statisch, Sau- grohr-Set gerade, Rohrhalter, Filterelement, Filtersack L, Entsorgungssack	Bodendüse, Universal-Düse, Handrohr gerade, Handrohr gebogen, Saugschlauch 32 mm, Filtersack L, Entsorgungssack, WKZ-Muffe	Handrohr gerade, Handrohr gebogen, Saugrohr gebogen, Saugrohr gerade, Saugschlauch 28 mm 3,5 m antistatisch, Saugschlauch 38 mm 2,5 m antistatisch, Feinstaubfilter, Vorfilter, Entsorgungssack	
		I = 70 dB(A)	I = 59 dB(A)	I = 73 dB(A)	

^{*} Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Weiße Preise UVP ohne MwSt., schwarze Preise UVP inkl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren. Nur solange Vorrat reicht.









DDF459RF4J

Ein Power-Paket, das seinen Namen verdient. Der ideale Grundstein für Ihre Akku-Werkzeugausrüstung.



Laden!

In absoluten Bestzeiten sind 18 V Li-lon / 3,0 Ah Akkus wieder startklar!



Kombinieren!

Genug Power, um damit schon vorhandene Akku-Werkzeuge zu betreiben ...

Sparen!

... oder um weitere Maschinen, ohne Akku und Ladegerät, günstig aus dem SystemKIT-Sortiment zu wählen. Somit können Sie Ihre Ausrüstung kostensparend erweitern.



4 x 18 V / 3.0 Ah Akkus für satte Ausdauer.

Aktions-Set DDF459RF4J - der ideale Einstieg ins volle SystemKIT-Angebot!









Modell DDF459RF4J 0 - 400 min-1 Technische Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 1.500 min⁻¹ Details 2. Gang Bohrleistung in Stahl 13 mm 38 mm in Holz Max. Drehmoment hart 45 Nm weich 25 Nm Bohrfutterspannweite 1,5 mm - 13 mm Gewicht Mit BL1830 1,7 kg MAKPAC Gr. 2, 4 Akkus BL1830B, Ladegerät DC18RC, Im Lieferumfang Gürtelclip $L_{p_A} = 72 \text{ dB(A)}, K = 3 \text{ dB(A)}, Vibration 2,5 m/s, K = 1,5 m/s$

DDF459RF4J bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF459
- 4 Li-lon Akkus BL1830B 18 V / 3,0 Ah
- Schnellladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 2

345,00° € 410,55° €

- Wartungsfreiheit
- **Kompakte Bauform**
- Leistungszuwachs
- Erhöhte Lebensdauer
- Längere Arbeitszeit



DDF481Y1J •

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-550 min-1 2. Gang 0-2.100 min-1

Drehmoment hart/weich 115/60 Nm

Bohrleistung in Stahl/Holz **Bohrfutterspannweite**

13/76 mm 1.5 -13 mm

DDF451Y1J

Bohrschrauber 3-Gang



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-300 min-1

2. Gang 0-600 min⁻¹

3. Gang 0-1.700 min-1

80/40 Nm **Drehmoment hart/weich Bohrleistung in Stahl/Holz** 13/65 mm

DHP451Y1J

Schlagbohrschrauber 3-Gang



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-400 min-1

2. Gang 0-600 min⁻¹
3. Gang 0-1.700 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl

1. Gang 0-4.500 min⁻¹

0-9.000 min⁻¹ 2. Gang

3. Gang 0-25.500 min⁻¹ **Drehmoment hart/weich** 80/40 Nm

Bohrleistung in

Stahl/Holz/Mauerwerk 13/65/16 mm

00*

DDF483Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-500 min-1 2. Gang 0-1.700 min⁻¹

Drehmoment hart/weich

Bohrleistung in

Stahl/Holz **Bohrfutterspannweite**

13/36 mm 1.5 -13 mm

40/21 Nm

00*

DDF458Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-400 min⁻¹ 2. Gang 0-2.000 min-1

91/58 Nm **Drehmoment hart/weich** Bohrleistung in Stahl/Holz 13/76 mm

DHP459Y1J

Schlagbohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-400 min⁻¹
2. Gang 0-1.500 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl

1. Gang 0–6.000 min⁻¹ 2. Gang 0-22.500 min⁻¹

Drehmoment hart/weich 45/25 Nm Bohrleistung in

Stahl/Holz/Mauerwerk

00*

DDF484Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-500 min⁻¹ 2. Gang 0-2.000 min⁻¹

54/38 Nm Drehmoment hart/weich

Bohrleistung in Stahl/Holz

Bohrfutterspannweite

13/38 mm 1,5 -13 mm

00*

DDF459Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-400 min⁻¹

2. Gang 0-1.500 min-1

45/25 Nm **Drehmoment hart/weich Bohrleistung in Stahl/Holz** 13/38 mm

DHP481Y1J

Schlagbohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-550 min⁻¹ **2. Gang** 0-2.100 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl

1. Gang 0-8.250 min⁻¹

13/76/13 mm

2. Gang 0-31.000 min-1 115/60 Nm Drehmoment hart/weich

Bohrleistung in Stahl/Holz/Mauerwerk

00*





13/38/13 mm



Kostener Auswah!



DTD154Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1-3 0-1.100 / 0-2.100 / 0-3.600 min⁻¹ Leerlaufschlagzahl Stufe 1-3

0-1.100 / 0-2.600 / 0-3.800 min⁻¹ **Drehmoment hart** 175 Nm

Werkzeugaufnahme 1/4" 215.00*

DTP141Y1J

Quadroschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-700 min⁻¹ **2. Gang** 0-2.700 min⁻¹

Schraubmodus 0-1.100 min⁻¹ 0-32.400 min⁻¹ Leerlaufschlagzahl Leerlaufdrehzahl Schlagschraubmodus 0-1.300/2.200/2.700 min 150/10 Nm

Drehmoment hart/weich Bohrleistung in Holz/Stahl/Mauerwerk 21/10/8 mm

315.00*

DTD155Y1J

Schlagschrauber 2 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1-2 0-1.300 / 0-3.000 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl Stufe 1-2

0-1.600 / 0-3.900 min⁻¹ Max. Drehmoment 140 Nm

1/4"

195.00*

DTS141Y1J

Werkzeugaufnahme



Leerlaufdrehzahl Stufe 1 – 3 0-1.100 / 0-2.100 / 0-2.700 min⁻¹ Leerlaufschlagzahl Stufe 1 - 3

0-1.400 / 0-2.200 / 0-2.700 min⁻¹ **Drehmoment hart** 40 Nm Standardschrauben M6 - M10 **Hochfeste Schrauben** M6 - M8 Werkzeugaufnahme 1/4"

379.00*

DTW285Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1-3

0-1.600 / 0 - 2.100 / 0-2.800 min Leerlaufschlagzahl Stufe 1 -3

0-1.800 / 0-2.600 / 0-3.500 min **Drehmoment hart** 280 Nm Werkzeugaufnahme 1/2"

305.00*

DTL061Y1J

Winkelschlagschrauber



_eerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl **Drehmoment hart Hochfeste Schrauben** Maschinenschrauben Werkzeugaufnahme

0-2.000 min-1 0-3.000 min-1 80 Nm M4-M8 M4-M8

00*

- Wartungsfreiheit **Kompakte Bauform**
- Leistungszuwachs
- Erhöhte Lebensdauer
- Längere Arbeitszeit



DHP484Y1J

Schlagbohrschrauber

Die bessere Wahl!



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0–500 min⁻¹ **2. Gang** 0–2.000 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl

1. Gang 0–7.500 min⁻¹ **2. Gang** 0–30.000 min⁻¹ 0-7.500 min⁻¹

Drehmoment hart/weich 54/30 Nm Bohrleistung in Stahl/Holz/Mauerwerk 13/38/13 mm

DTW450Y1J

Schlagschrauber



Max. Drehmoment Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl

440 Nm 1.600 min-1 2.200 min-1

DDA350Y1J/DDA351Y1J •-

Winkelbohrmaschine



Leerlaufdrehzahl 0-1.800 min-1 66 / 93 mm **Eckmaß Bohrleistung in Stahl/Holz** 10/25 mm DDA350Y1J: Mit Zahnkranzbohrfutter DDA351Y1J: Mit Schnellspannbohrfutter

DDA350Y1J / DDA351Y1J

00*

DTD152Y1J

Schlagschrauber



Drehmoment hart _eerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl

165 Nm -2.900 min -3.500 min

DTW1001Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1-3 0-900 / 0 - 1.000 / 0-1.800 min⁻¹ Leerlaufschlagzahl Stufe 1 -3

 $0-1.180 / 0-2.000 / 0-2.200 \, min^{-1}$ **Drehmoment hart** 1.050 Nm Werkzeugaufnahme 3/4"

DFS250Y1J

Schnellbauschrauber



Push&Drive-Technologie für längere Akku-Laufleistung: Erst bei Kontakt mit der Schraube startet der BL-Motor den Schraubvorgang

Leerlaufdrehzahl 0 - 2.500 min⁻¹ 4.5x90 mm Schnellbauschraube 6 mm Selbstbohrschraube Trockenbauschraube 5 mm

5.00*

DTD153Y1J

Schlagschrauber



Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl **Drehmoment** hart

0-3.400 min⁻¹ 0-3.600 min⁻¹ 170 Nm

DTW1002Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1 -3 0-900 / 0 - 1.000 / 0-1.800 min⁻¹ Leerlaufschlagzahl Stufe 1 -3 0-1.180 / 0-2.000 / 0-2.200 min⁻¹

Drehmoment hart 1.000 Nm Werkzeugaufnahme 1/2"

DFS251Y1J

Schnellbauschrauber



Push&Drive-Technologie für längere Akku-Laufleistung: Erst bei Kontakt mit der Schraube startet der BL-Motor den Schraubvorgang

Leerlaufdrehzahl Selbstbohrschraube **Trockenbauschraube** 0 - 2.500 min⁻¹ 6 mm 5 mm

5.00*









Kosten Auswah!

DFS450Y1J

Schnellbauschrauber



18V Li-lon

Trockenbauschrauben

4.000 min⁻¹ 4 mm

Leerlaufdrehzahl

DHS680Y1J

Handkreissäge



DSS501Y1J Handkreissäge



DJR183Y1J

Reciprosäge



Leerlaufdrehzahl Sägeblatt/Bohrung Schnittleistung 0°/45° Schnittleistung 50°

55°°

5.000 min⁻¹ Ø 165/20 mm 57/41 mm 37 mm

Leerlaufdrehzahl Sägeblatt/Bohrung Schnittleistung 0°/45°

3.600 min⁻¹ Ø 136/20 mm 51/35 mm

39.00*

Leerlaufhubzahl

0 -3.000 min⁻¹

DJV182Y1J

Pendelhubstichsäge



Leerlaufhubzahl 800-3.500 min-1 Hubhöhe 26 mm **Pendelhub** 4-fach Schnitttiefe Holz/Metall 135/10 mm

DKP180Y1J

Hobel



Leerlaufdrehzahl 14.000 min⁻¹ 285 mm Länge der Hobelsohle Hobelbreite 82 mm Spanabnahme stufenlos 0-2,0 mm

00*

Hubhöhe 13 mm Max. Schnittleistung Rohr 50 mm Max. Schnittleistung Holz 90° 50 mm

DGA504Y1J/DGA505Y1J •

Winkelschleifer

DGA505Y1J: Paddle-Schalter



Leerlaufdrehzahl Scheibe **Bohrung**

8.500 min⁻¹ Ø 125 mm 22,23 mm

DGA504Y1.

00*

- Kompakte Bauform
- Leistungszuwachs
- Erhöhte Lebensdauer
- Längere Arbeitszeit



DFS452Y1J

Schnellbauschrauber



Push&Drive-Technologie für längere Akku-Laufleistung: Erst bei Kontakt mit der Schraube startet der BL-Motor den Schraubvorgang

Leerlaufdrehzahl Schnellbauschrauben 0-4.000 min⁻¹ 4 mm Ø

259.00*

308.^{21*}

DJR186ZK

Reciprosäge



Lieferung im Transportkoffer Kein Extra-Akku 1,5 Ah

Leerlaufhubzahl0-2.800 min.¹Hubhöhe32 mmSchnittleistung Rohr/Holz130/255 mm

139°° 165.41°

DGA506Y1J/DGA508Y1J •

Winkelschleifer mit Motorbremse DGA508Y1J: Paddle-Schalter



Leerlaufdrehzahl Scheibe Bohrung 8.500 min⁻¹ Ø 125 mm 22,23 mm

DGA506Y1J

245,00* **291**,55*

DGA508Y1J

249, ^{00*} **296**, ^{31'} €

DCS551Y1J

Metall-Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl Sägeblatt/Bohrung Schnittleistung 0°/45° 3.900 min⁻¹ Ø 150/20 mm <u>57,5/</u>- mm

339,°° 4

403,41*

DJR187ZK

Reciprosäge



Lieferung im Transportkoffer Kein Extra-Akku 1,5 Ah



Leerlaufhubzahl Stufe 1 0–2.300 min⁻¹ Stufe 2 0–3.000 min⁻¹

Hubhöhe 32 mm Schnittleistung Rohr/Holz 130/255 mm

209 °° 248 71*

DHR243Y1J

Kombihammer



Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl Bohrleistung in Beton/Stahl/Holz Einzelschlagstärke 0-950 min⁻ 0-4.700 min⁻

24/13/27 mm 2,0 Joule

339,00* **403**,

DHS630Y1J

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl Sägeblatt/Bohrung Schnittleistung 0°/45° 3.100 min⁻¹ Ø 165/20 mm 66/46 mm

325.00*

386,75*

DJV181Y1J

Pendelhubstichsäge



Leerlaufhubzahl 8
Hubhöhe
Pendelhub
Schnitttiefe Holz/Metall

800-3.500 min⁻¹ 26 mm 4-fach 135/10 mm

299,00* 3

DHR165Y1J

Bohrhammer für SDS-PLUS



Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl Bohrleistung in Beton/Holz/Stahl

Einzelschlagstärke

0-1.600 min⁻¹ 0-5.300 min⁻¹

16/24/13 mm 1,3 Joule

225,°° 2





System KIT So kombinieren Profis





m MAKPAC-Systemkoffe

DJN161Y1J

Knabber



 Leerlaufhubzahl
 1.900 min⁻¹

 Eintauchdurchmesser
 22 mm

 Schnittleistung
 2,5/1,6 mm

 200/400 N/mm²
 2,5/1,6 mm

 600/800 N/mm²
 1,2/0,8 mm

395, ^{00*} **470**, ^{05*} €

DJS101Y1J

Blechschere



 Leerlaufhubzahl
 4.300 min⁻¹

 Schnittleistung 200 N/mm²
 2,5 mm

 400 N/mm²
 1,0 mm

 600 N/mm²
 0,7 mm

 Kleinster Schnittradius
 30 mm

285,00* 339.5*

DST221Y1J

Tacker



 Klammerbreite
 10 mm

 Klammerlänge
 10, 13, 16, 19, 22 mm

 Klammerstärke
 0,6 -1,2 mm

 Magazinkapazität
 90 Stück

295,00* 351,05*

DBO180Y1J

Exzenterschleifer



Leerlaufdrehzahl Stufe 1 7.000 min

Stufe 2 9.500 min⁻¹ Stufe 3 11.000 min⁻¹ 2,8 mm

 Schwingkreis
 2,8 mm

 Exzenter
 1,4 mm

 Schleifteller
 125 mm Ø

185,00* **220**,15*

DJS161Y1J

Blechschere



Leerlaufhubzahl4.300 min-1Schnittleistung 200 N/mm²2,5 mmKleinster Schnittradius250 mm

325, ^{00*} € 386, ^{75*} €

DPT353Y1J

Pintacker



 Pinlänge
 15, 18, 25, 30, 35 mm

 Durchmesser
 0,6 mm

 Magazinkapazität
 130 Stück

389,°° **462**,°₁

DFR550Y1J

Magazinschrauber



Leerlaufdrehzahl 4.000 min⁻¹ **Schnellbauschrauben** 4,0 x 25–55 mm

309, ^{00*} **367**, ^{71*} €

DPJ180Y1J

Nutfräse



Leerlaufdrehzahl Fräser Max. Frästiefe 6.500 min⁻¹ 100 x 4 x 22 mm 20 mm

285.00*

339,¹5*

DBN500Y1J

Stauchkopfnagler



Stiftlänge Winkel der Nägel Magazinkapazität 15 – 50 mm 90° 100 Stück

425,00*

505,^{75*} €





Bürstenlose Motoren bieten: -Wartungsfreiheit

- Kompakte Bauform
- Leistungszuwachs
- Erhöhte Lebensdauer
- Längere Arbeitszeit









Leerlaufdrehzahl Werkzeugaufnahme

30.000 min⁻¹ 6,35 / 3,18 mm

25.000 min-1 Leerlaufdrehzahl 6 mm (8 mm optional) max. 38 mm Einsatzwerkzeug

Power Source KITs



Schnellladegerät mit 2 oder 4 Akkus im MAKPAC (kein 1,5 Ah Extra-Akku). Als Starter-Set oder zur Ergänzung der bestehenden Akku-Ausrüstung.

Spannzange

Li-lon Akku		Bestell-Nr.	UVP ohne 19 % MwSt.	UVP inkl. 19 % MwSt.
Power Source KIT 197952-5 18 V / 3,0 Ah	Bestehend aus: 2 Akkus BL1830B 18 V / 3,0 Ah, 1 Ladegerät DC18RC, im MAKPAC-Systemkoffer Gr. 1	197952-5	145,00 €	172,55 €
Power Source KIT 197720-6 18 V / 3,0 Ah	Bestehend aus: 4 Akkus BL1830 18 V / 3,0 Ah, 1 Doppel-Ladegerät DC18RD, im MAKPAC-Systemkoffer Gr. 2	197720-6	300,00 €	357,00 €
Power Source KIT 197494-9 18 V / 4,0 Ah	Bestehend aus: 2 Akkus BL1840B 18 V / 4,0 Ah, 1 Ladegerät DC18RC, im MAKPAC-Systemkoffer Gr. 1	197494-9	169,00 €	201,11 €
Power Source KIT 197624-2 18 V / 5,0 Ah	Bestehend aus: 2 Akkus BL1850B 18 V / 5,0 Ah, 1 Ladegerät DC18RC, im MAKPAC-Systemkoffer Gr. 1 (Wieder lieferbar ab 10.2017)	197624-2	189,00 €	224,91 €
Power Source KIT 197629-2 18 V / 5,0 Ah	Bestehend aus: 2 Akkus BL1850B 18 V / 5,0 Ah, 1 Doppel-Ladegerät DC18RD, im MAKPAC-Systemkoffer Gr. 3	197629-2	237,50 €	282,63 €
Power Source KIT 197626-8 18 V / 5,0 Ah	Bestehend aus: 4 Akkus BL1850B 18 V / 5,0 Ah, 1 Doppel-Ladegerät DC18RD, im MAKPAC-Systemkoffer Gr. 3	197626-8	362,50 €	431,38 €

2-fach Schnellladegerät DC18RD

Aufladen im Doppelpack:

2-fach Ladegerät DC18RD

Bestell-Nr. 196933-6



System KIT So kombinieren Profis



Auswahl

DF031DY1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-450 min⁻¹ **2. Gang** 0-1.500 min⁻¹

Drehmoment hart/weich 30/14 Nm Bohrleistung in Holz/Stahl 28/10 mm

75, ^{00*} **89**, ^{25*} €

HS301DY1J

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl Sägeblatt/Bohrung Schnittleistung 0°/45° Schnittleistung 50° 1.500 min⁻¹ Ø 85/16,5 mm 25,5/16,5 mm 37 mm

99.00* 117.81*

PT354DY1J

Pintacker



Pinlänge Drahtstärke Magazinkapazität 15, 18, 25, 30, 35 mm 0,6 mm 120 Stück

325,00^{*} **386**,75^{*} €

DF331DY1J

Bohrschrauber



 Leerlaufdrehzahl
 1. Gang
 0-450 min⁻¹

 2. Gang
 0-1.700 min⁻¹

 Drehmoment hart/weich
 30/14 Nm

Bohrleistung in Stahl/Holz 10/31mm

82, ^{00*} 9**7**, ^{58*} €

SD100DY1J

Trockenbausäge



Leerlaufhubzahl0-6.000 min-1Hubhöhe6 mmSchnittleistung Gipskarton30 mm

259,00* **308**,21*

ST113DY1J

Tacker



Klammerbreite Klammerlänge Klammerstärke

0,5 x 0,7 mm

7,10 mm

HP331DY1J

Schlagbohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0–450 min⁻¹ **2. Gang** 0–1.700 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl

1. Gang 0–6.750 min⁻¹ **2. Gang** 0–25.500 min⁻¹

Drehmoment hart/weich 30/14 Nm Bohrleistung in

Holz/Stahl/Mauerwerk 21/10/8 mm

89,00° 105,91°

JV101DY1J

Pendelhubstichsäge



Leerlaufhubzahl0-2.900 min-1Hubhöhe18 mmPendelhub4-fachSchnittleistung Holz/Stahl65/2 mm

119,00* **141**,61*

TM30DY1JX5 ◆

Multifunktionswerkzeug



Leerlauf-Oszillation 6.000–20.000 min⁻¹ **Oszillationswinkel** 3,2 °

229, ^{00*} **272**, ^{51*} , €

POWER SOURCE KIT 197636-5

- 2 Akkus 10,8 V / 4,0 Ah
- 1 Ladegerät DC10SA
- MAKPAC

197636-5



TD110DY1J

Schlagschrauber



Max. Anziehdrehmoment 110 Nm Leerlaufdrehzahl 0-2.600 min-1 0-3.500 min-Leerlaufschlagzahl

JV102DY1J

Pendelhubstichsäge



Leerlaufhubzahl 800-3.000 min⁻¹ Hubhöhe 23 mm Schnittleistung in Holz/Stahl 90/10 mm 3-fach + Neutral **Pendelhub**

CF100DZ



Ohne Akku, ohne MAKPAC

Luftgeschwindigkeit Stufe 1 180 m/s **Luftgeschwindigkeit Stufe 2** 150 m/s

DA333DY1J

Winkelbohrmaschine



0-1.100 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl Bohrleistung in Holz/Stahl 12/10 mm **Bohrfutterspannweite** 0,8-10 mm

JR103DY1J

Reciprosäge



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

CP100DZ

Universalschere



Ohne Akku, ohne MAKPAC

Leerlaufdrehzahl 300 min⁻¹ **Schnittleistung**

TL064DY1J

Winkelschlagschrauber



0-2.000 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl 0-3.000 min-1 **Drehmoment hart** 60 Nm **Hochfeste Schrauben** M4-M8 M4-M8 Maschinenschrauben M4-M8 Standardschrauben Werkzeugaufnahme 1/4"

00

CC301DY1J

Glas- und Fliesenschneider



Leerlaufdrehzahl Schnittleistung 0° Schnittleistung 45° 1.600 min⁻¹ 25,5 mm 16,5 mm

1.250 min-1

16 cm

20 cm

UM600DZX

Gras-/Strauchschere



Leerlaufdrehzahl Schnittbreite Grasschere Schnittlänge Strauchschere

105.00*

m MAKPAC-Systemkoffe



6 mm

Mehr Ausdauer in der Kompakt-Klasse von Makita

Akku-Schrauber DF031DSMJ

Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant

· 18-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe

Akku-Bohrschrauber DF331DSMJ

Einhülsiges Schnellspannbohrfutter mit Arretierung

• 18-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe

Akku-Schlagschrauber TD110DSMJ

Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant

- Kurze Bauform von nur 153 mm
- Hohes Drehmoment 110 Nm im harten Schraubfall
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß































Modell			DF031DSMJ	DF331DSMJ	TD110DSMJ
Technische	Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 – 450 min ⁻¹	0 – 450 min ⁻¹	Stufe 1 0 – 2.600 min ⁻¹
Details		2. Gang	0 – 1.700 min ⁻¹	0 – 1.700 min ⁻¹	_
	Leerlaufschlagzahl	Stufe 1			0 – 3.500 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	21 mm	21 mm	_
		in Stahl	13 mm	13 mm	_
		in Mauerwerk	10 mm	10 mm	_
	Drehmoment weich/hart		14 / 30 Nm	14 / 30 Nm	- / 110Nm
	Werkzeugaufnahme Bohrfutterspannweite Standardschrauben		1/4" Innensechskant	_	1/4" Innensechskant
				0,8 - 10,0 mm	
					M5 – M10
	Hochfeste Schrauben	Hochfeste Schrauben			M5 – M10
	Gewicht mit BL1040B	Gewicht mit BL1040B		1,3 kg	1,2 kg
Im Lieferumfang			MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus E	3L1040B, Ladegerät DC10SA, I	PH-Bit, Gürtelclip
			(L _{DA}) 70 dB(A), K = 2,5 m/s ²	(L _{DA}) 70 dB(A), K = 2,5 m/s ²	(L _{pA}) 70 dB(A)

Akku-Glas- und Fliesenschneider CC301DSMJ

Zum sauberen Trennen von Fliesen und Glas



Modell			CC301DSMJ
Technische Leerlaufdrehzahl		1.600 min ⁻¹	
Details	Schnittleistung 0°		25,5 mm
		45°	16,5 mm
	Diamantscheiben ø		85 mm
	Tankinhalt		0,5
	Gewicht mit BL10)40B	1,8 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1040B, Ladegerät DC10SA, Diamant-		
	scheibe 85 x 15	mm Na	ss, 6-Kt Stiftschlüssel 4 mm
$L_{xx}/L_{xxx} = 84/95 \text{ dB(A), I}$	< = 3,0 dB(A), Vibration	2,5 m/s ² ,	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Akku-Pendelhubstichsäge JV101DSMJ

Mit 4-fach Pendelhubeinstellung

- · Leichte und sehr handliche Stichsäge
- Grundplatte beidseitig um 45° schwenkbar



	JV101DSMJ	
Leerlaufdrehzahl		0 – 2.900 min ⁻¹
Max. Gehrungswi	nkel	45°
Schnittleistung in Holz in Stahl Hubhöhe Gewicht mit BL1040B		65 mm
		2 mm
		18 mm
		1,9 kg
,		0B, Ladegerät DC10SA, lel-Kreisschneiderset, Stichsäge-
	Max. Gehrungswi Schnittleistung Hubhöhe Gewicht mit BL10 MAKPAC Gr. 1, 2 6-Kt Stiftschlüsse	Max. Gehrungswinkel Schnittleistung in Holz in Stahl Hubhöhe Gewicht mit BL1040B MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL104 6-Kt Stiftschlüssel 4 mm, Paral

Akku-Tacker ST113DSMJ

ST113DSMJ

- Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern
- Zur Einzel- oder Serienauslösung geeignet
- Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar



		(1010)				
Modell		ST113DSMJ				
		G111026				
Technische Klammerbreite		10 mm				
Details Klammerlänge		7 – 10 mm				
	Klammerstärke	0,5 x 0,7 mm				
Magazinkapazität		150 Stück				
Gewicht		1,5 kg				
Im Lieferumfang MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1040B, Ladegerät DC10SA						
$L_{pA} = 75 \text{ dB(A)}, K = 3,$	$L_{DA} = 75 \text{ dB(A)}, K = 3,0 \text{ dB(A)}, Vibration 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$					

Akku-Pintacker PT354DSMJ

• Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien



Modell		PT354DSMJ	
Technische	Pinlänge	15 / 18 / 25 / 30 / 35 mm	
Details	Drahtstärke	0,6 mm	
	Magazinkapazität	120 Stück	
	Gewicht	1,8 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1040B, Ladegerät DC10SA		
$L_{nA} = 76 \text{ dB(A)}, K = 3,0 \text{ dB(A)}, K = 1,5 \text{ m/s}^2$			

10,8V

Akku-Thermoweste CV101DZ

- Für wohlige Wärme auf der kalten Baustelle
- 2 Heizzonen: Rücken und Schulter
- · Winddicht, wasserabweisend
- · Von Hand waschbar
- Inkl. Akku-Adapter mit USB-Anschluß zum Laden von Smartphones etc.
- Erhältlich in den Größen M,L,XL,2XL,3XL



Modell			CV101DZ
Technische	Heizelemente		2
Details	Heizstufen		3
	Heizdauer BL1040B	Low	14 Std.
		Medium	7,5 Std.
		High	4 Std.
	Material		Polyester 90% / Spandex 10 %
	Gewicht ohne Akku		0,7 kg
Im Lieferumfang			Adapter für Akku 10,8 V

Akku-Gras- und Strauchschere UM600DSMEX



Modell		UM600DSMEX	
Technische	Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹	
Details	Schnittbreite Grasschere	16 cm	
	Schnittbreite Heckenschere	20 mm	
	Schnitthöhen Grasschere	10/15/25 mm	
	Gewicht	1,8 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1040B, Ladegerät DC10SA, Gras- und Strauchscherenblatt, Schutz für Gras- und Strauchscherenblatt, Schnittgutsammler, Schutzkufe		
$L_{pA}/L_{wA} = 75/80 \text{ dB(A)},$	K = 0,1 dB(A), Vibration = 2,5 m/s ² , K-V		

Akku-Multifunktionswerkzeug TM30DSMJX5



TM30DSMJX5
309, €









Modell		CL107FDZ	
Technische	Luftfördermenge	1,4 m³/min	
Details	Saugkraft niedrig	5 W	
	Saugkraft hoch	32 W	
	Gewicht	1,1 kg	
Im Lieferumfang	Verlängerungsrohr, Halter, Bodendüse, Fugendüse, Papierfilter		
$L_{nA} = 71 \text{ dB(A), Vibration } 2.5 \text{ m/s}^2, \text{ K} = 1.5 \text{ m/s}^2$			

Akku-Stichsäge JV102DSMJ

- · Besonders leicht und kompakt
- Mit 3-facher Pendelhubeinstellung plus Neutralstellung
- Hohe Hubzahl für schnelle Schnitte

NEU!

10.8V 4.0 Ah

Akku-Bohrhammer HR140DSMJ

Zum Bohren und Hammerbohren

- · Leichter und effektiver Bohrhammer mit hoher Bohrleistung
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Schlagwerk entkoppelt
- LED













Modell			JV102DSMJ
Technische	Leerlaufhubzahl		800 – 3.000 min ⁻¹
Details	Max. Gehrungs	winkel	45° L/R
	Hubhöhe		23 mm
	Pendelhubeinstellung		3-fach plus Neutral
	Schnittleistung in Holz		90 mm
		in Stahl	10 mm
	Gewicht mit BL1040B		1,9 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus I		L1040B, Ladegerät DC10SA
I / I = 85/96 dB(A)	K = 3 dB(A). Vibration	Sägen Holz/	Metall = 11.5 / 9.5 m/s ² . K-Wert Vibration =1.5 m/s ²

	Pendelhubeinstellung	3-fach plus Neutral		Bohrleistung in Beton	14 mm
	Schnittleistung in Holz	90 mm		Passend für	SDS-Plus
	in Stahl	10 mm		Gewicht mit BL1040B	2,6 kg
	Gewicht mit BL1040B	1,9 kg	Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus E	BL1040B, Ladegerät DC10SA, Tiefenan
n Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus E	L1040B, Ladegerät DC10SA		schlag, Seitengriff	
$_{\rm A}$ /L $_{\rm wA}$ = 85/96 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen Holz/Metall = 11,5 / 9,5 m/s 2 , K-Wert Vibration =1,5 m/s 2		$L_{pA}/L_{wA} = 84/95 \text{ dB(A)},$	K = 3 dB(A), Vibration Hammerbo	ohren in Beton = 6,5 m/s, K = 1,5 m/s ²	

Akku-Kartuschenpistole CG100DSYEX / CG100DZXK

- Akku-Kartuschenpistole für 310 ml-Kartuschen und 600 ml Schlauchbeutel
- Kein nachträgliches Auslaufen des Kartuscheninhalts nach Lösen des Einschalters
- 5 Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge

Modell		HR140DSMJ	
Technische	Leerlaufdrehzahl	0 – 850 min ⁻¹	
Details	Leerlaufschlagzahl	0 – 4.900 min ⁻¹	
	Einzelschlagstärke	1,0 J	
	Bohrleistung in Beton	14 mm	
	Passend für	SDS-Plus	
	Gewicht mit BL1040B	2,6 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1040B, Ladegerät DC10SA, Tiefenanschlag, Seitengriff		
$L_{pA} / L_{wA} = 84/95 \text{ dB(A)},$	K = 3 dB(A), Vibration Hammerbo	hren in Beton = 6,5 m/s, K = 1,5 m/s ²	

Akku-Winkelbohrmaschine DA332DSYJ

- · Sehr handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- · Nur 63 mm von Getriebekopfoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit Elektronik
- Motorbremse



Modell		CG100DSYEX	CG100DZXK
Technische Details	Vorschubgeschwindigkeit Aufnahme Kartusche Aufnahme Schlauchbeutel Max. Anpressdruck Gewicht mit BL1040B	0 – 28 mm/Sek 300 ml 600 ml 500 kg 2.1 kg	Wie CG100DSYEX jedoch ohne Akkus und Ladegerät
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1015 / 1,5 Ah, Ladegerät DC10SA, Kartuschenhalter, Schlauchbartelhalter		
$L_{pA} = 70 \text{ dB(A)}, K = 3 \text{ d}$	B(A), Vibration 2,5 m/s 2 , K = 1,5 m/s		









Modell		DA332SYJ	
Technische	Leerlaufdrehzahl	0 – 1.100 min ⁻¹	
Details	Bohrleistung in Holz	12 mm	
	Bohrleistung in Stahl	10 mm	
	Gewicht mit BL1040B	1,3 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1015 / 1,5 Ah, Ladegerät DC10SA		
$L_{nA} = 70$ dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Bohren Metall 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s			



Sonder-Edition: Akku-Bohrhammer SDS-PLUS HR166DSAE1

- · Zum Bohren und Hammerbohren
- · Leichter und effektiver Bohrhammer mit hoher Bohrleistung
- · Elektronisch regelbare Drehzahl
- Funktionsumschalter im vor Stößen geschützten Gehäusebereich
- Bequeme Bohrtiefeneinstellung durch leichtgängigen Schiebeschalter



Inkl. umfangreichem Bohrer-/Bit-Sortiment im Kofferdeckel

Sonder-Edition: Akku-Schlagbohrschrauber HP331DSAX3

- · Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- · Drehzahl elektronisch regelbar





NEU!





Modell			HR166DSAE1
Technische	Leerlaufdrehzahl		0 - 680 min ⁻¹
Details	Leerlaufschla Bohrleistung		0 - 4.800 min ⁻¹ 13 mm
		in Stahl	10 mm
		in Beton	16 mm
	Passend für		SDS-Plus
	Einzelschlagstärke		1,1 J
	Gewicht mit E	3L1040B	2,0 kg
Im Lieferumfang			Transportkoffer mit Bohrer-/Bit-Sortiment im Kofferdeckel, 2 Akkus BL1020B, Ladegerät DC10SA, Tiefenanschlag, Seitengriff
$L_{pA}/L_{WA} = 86/97 \text{ dB(A)}$	K = 3.0 dB(A), H	lammerbohr	en Beton 7,5 m/s², K = 1,5 m/s²



Modelle			HP331DSAX3
Technische	Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 - 450 min ⁻¹
Details		2. Gang	0 - 1.750 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	1. Gang	0 - 6.750 min ⁻¹
		2. Gang	0 - 25.550 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Mauerwerk	8 mm
		in Holz	38 mm
	Max. Drehmoment	hart	30 Nm
		weich	14 Nm
	Bohrfutterspannwe	ite	0,8 mm - 10 mm
	Gewicht mit BL104	0B	1,7 kg
Im Lieferumfa	ang		Transportkoffer, 2 Akkus BL1020B Ladegerät DC10SA, Gürtelclip

Jubiläums-Modell HR166DSAE1 bestehend aus:

- Akku-Bohrhammer HR166D
- 2 Akkus 10,8 V / 2,0 Ah
- Ladegerät DC10SA
- Umfangreiches Bohrer-/Bit-Set
- Tansportkoffer



Jubiläums-Modell HP331DSAX3 bestehend aus:

- Akku-Schlagbohrschrauber HP331D
- 2 Akkus 10,8 V / 2,0 Ah
- Ladegerät DC10SA
- Schwarzer Tansportkoffer

125,00 €* **148,75** €*

Sonder-Edition: Akku-Bohrschrauber DDF482RFEB

- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- · Drehmoment in 21 Stufen einstellbar
- · Feinfühlig regelbare Drehzahl

Sonder-Edition: Kombihammer HR2470BX40 SDS 24 mm

- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- · Hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten
- Sicherheitsausrastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl







Modelle		DDF482RFEB	
Technische	Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 - 600 min ⁻¹
Details		2. Gang	0 - 1.900 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Stahl	13 mm
		in Holz	38 mm
	Max. Drehmoment		62 Nm
		weich	36 Nm
	Bohrfutterspannwe	eite	1,5 mm - 13 mm
	Gewicht mit BL183	0	1,7 kg
Im Lieferumfang		Transportkoffer, 2 Akkus BL1830B, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip	
L _{PA} = 74 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration 2,5 m/s, K = 1,5 m/s			3

Modell			HR2470BX40
Technische	Leistungsaufnahme		780 W
Details	Leerlaufdrehzahl		0 - 1.100 min ⁻¹
	Leerlaufschlagza	ıhl	0 - 4.500 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	32 mm
		in Stahl	13 mm
		in Beton	24 mm
	Passend für		SDS-Plus
	Einzelschlagstärke		2,4 J
	Meisselverstellung		40-fach
	Gewicht		2,9 kg
Im Lieferumfang		Transportkoffer schwarz, Tiefenan- schlag, Seitengriff 36, SDS-PLUS Bohrer-Set 5-tlg.	

Jubiläums-Modell DDF482RFEB bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF482D
- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- Schwarzer Tansportkoffer

199,00 €* 236,81 €

Jubiläums-Modell HR2470BX40 bestehend aus:

- Kombihammer HR2470
- · SDS-PLUS Bohrer-Set, 5-tlg.
- Schwarzer Tansportkoffer

115,00 €* 136,85€

DLX2221JX2

Bestehend aus:

- Akku-Schlagschrauber DTD155
- Akku-Schlagbohrschrauber DHP483
- 2 Akkus BL1830B
- Ladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 4

DTD155

- · Elektronisch regelbare Drehzahl in 2 Stufen **DHP483**
- 20-fache Drehmomenteistellung plus Bohrstufe











	MAX
/	PAC

MOTOR 2/25 E TRU				
Modell			DTD155	DHP483
Technische	Leerlaufdrehzahl	1. Stufe/Gang	0 – 1.300 min ⁻¹	0 – 500 min ⁻¹
Details Le		2. Stufe/Gang	0 – 3.000 min ⁻¹	0 – 1.700 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	1. Stufe/Gang	0 – 1.600 min ⁻¹	0 – 7.000 min ⁻¹
		2. Stufe/Gang	0 – 3.900 min ⁻¹	0 – 25.500 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz/Stahl/Stein		_	36/13/13 mm
	Max. Drehmoment weich/hart		-/140 Nm	23/40 Nm
	Werkzeugaufnahme		1/4"	_

Gewicht mit BL1850B 1,2 kg 1,6 kg

makita

125 mm Ø

18V 5.0Ah NKLUSIVI BL ADT PAG









Kraftvoller Akku-Winkelschleifer mit sehr schlankem Gehäuse

- · ADT (Automatic torque Drive Technologie)
- · Anti Kick Back-Funktion vermindert elektronisch den Rückschlag bei blockierendem Werkzeug



Modell		DGA506RTJ	
Technische	Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹	
Details	Scheibendurchmesser	125 mm	
	Gewicht mit stärkstem Akku	2,3 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1850B, Ladegerät DC18RC, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, Schruppscheibe		
L., = 75 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration 2,5 m/s, m/s, K = 1,5 m/s			



Akku-Kombihammer DHR243RTJV

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

- 40-stufige Meißelverstellung
- · Vibrationsentkoppelte Akkuhalterung
- Staubabsaugung DX02 inklusive

Modell			DHR243RTJV
Technische	Leerlaufdrehzahl		0 – 950 min ⁻¹
Details	Leerlaufschlagzahl		0 – 4.700 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	27 mm
		in Stahl	13 mm
		in Beton	24 mm
	Einzelschlagstärke		2,0 J
	Gewicht mit stärkstem Akku		3,4 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, 2 Akkus BL1850B, Ladegerät DC18RC, Sta saugung DX02. Schnellwechselfutter, Seitengriff, Tiefenans		, ,

 $L_{p_A}/L_{y_A}=89$ / 100 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Bohren Metall 2,5 m/s, Hammerbohren in Beton 13 m/s, Vibration Meisseln mit Seitengriff 11 m/s, K = 1,5 m/s

Akku-Bohrhammer DHR171RAJ

- Zum Bohren und Hammerbohren
- · Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Schlagwerk entkoppelt
- LED



Modell		DHR171RAJ	
Technische	Leerlaufdrehzahl Leerlaufschlagzahl		0 – 680 min ⁻¹
Details			0 – 4.800 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	13 mm
		in Stahl	10 mm
		in Beton	17 mm
	Einzelschlagstärke		1,2 J
	Passend für		SDS-Plus
	Gewicht mit BL1850B		2,8 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1820B, Ladegerät DC18RC	
1 /1 - 96 / 07 dP(A) K - 2 dP(A) Vibration Pohron Mate			II 2.5 m/s. Hammarhahran in Patan

9,0 m/s, VibrationBohren Metall 2,5 m/s, K = 1,5 m/s

- Akku-Multifunktionsfräse DRT50ZJX2
- · Kraftvolle, präzise Fräse mit verschiedenen Aufsätzen für unterschiedliche Anwendungen
- · Regelbare Drehzahl über Stellrad

Vorsätze

















Modell		DRT50ZJX2	
	Leerlaufdrehzahl	10.000 - 30.000 min ⁻¹	
Details	Hubhöhe	0 - 40 mm	
	Werkzeugaufnahme	6 oder 8 mm	
	Gewicht	2,1 kg	
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 4, Oberfräsenmodul kpl., Kantenfräsenmodul kpl., Parallelanschlag, Winkelfräsenmodul, Spannzange 6/8 mm	
L _{nA} = 78 dB(A), K = 3,0 dB(A), K = 1,5 m/s ²			

DEADML805 Baustellenstrahler

- Baustrahler mit 14,4 V / 18 V oder 230 V-Spannungsversorgung
- 20 LED mit je 0,5 W für optimale Ausleuchtung
- · Leuchtkörper um 360° drehbar
- 2 Helligkeitsstufen

DF001DW Akku-Knickschrauber 3,6 V / 1,5 Ah Li-Ion • Sehr kompakt und leicht für Schraubarbeiten auf engem Raum

- · Rechts-/Links-Lauf
- · Mit Micro-USB-Anschluß zum Laden des integrierten Akkus
- Inkl. 81-tlg. Bit-Set



Modell		DEADML805
Technische	Leuchtdauer BL1850	510 min
Details	Leuchtstärke	750 lx
	Gewicht	2,3 kg

Thakit	a
DF001DW 50, € 59, 50* 59, 50*	NEU!
	D=004DW

Modell		DF001DW
Technische	Leerlaufdrehzahl	220 min ⁻¹
Details	Drehmoment hart / weich	4,0 / 3,0 Nm
	Gewicht	0,36 kg
Im Lieferumfang		Steckernetzteil ADP07, USB-Kabel, Transportkoffer, 81-tlg. Bit-Set
$L_{-4} = 70 \text{ dB(A)}, K = 3,$	0 dB(A), K = 1,5 m/s ²	



18v 5.0Ah NAKLUSIN BL XPT

18v 5.0Ah

Akku-Schlagschrauber DTW1001RTJ

Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform

• Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar

Modell			DTW1001RTJ
Technische	Leerlaufdrehzahl	Stufe 1	0 – 900 min ⁻¹
Details		Stufe 2	0 – 1.000 min ⁻¹
		Stufe 3	0 – 1.800 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	Stufe 1	0 – 1.800 min ⁻¹
		Stufe 2	0 – 2.000 min ⁻¹
		Stufe 3	0 – 2.200 min ⁻¹
	Standardschrauben		M14 – M30
	Hochfeste Schrauben		M12 – M24
	Max. Drehmoment har	t	1.050 Nm
	Werkzeugaufnahme		3/4" (19 mm)
	Gewicht mit BL1850B		3,7 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1850B, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip		
L _{PA} /L _{WA} =98,0/109,0 dB(A	A), $K = 3$ dB(A), Vibration Schla	gschrauben	bei Volllast 15,5 m/s 2 , K = 2,0 m/s 2





Akku-Handkreissäge DHS680RTJ

Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau

• ADT (Automatic torque Drive Technologie)

Modell		DHS680RTJ	
Technische	Leerlaufdrehzah	I	5.000 min ⁻¹
Details	Schnittleistung 0°		57 mm
		45°	41 mm
	50° Sägeblatt / Bohrung		37 mm
			165 / 20 mm Ø
	Gewicht mit BL1	850B	3,3 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1850B, Ladegerät DC18RC, Adapter für Führungsschiene, Absaugstutzen, HM-Sägeblatt 165 mm		
$L_{pA} = 75$ dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Holz 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²			



Akku-Pendelhubstichsäge DJV181RT1J

Handliche und leichte Pendelhubstichsäge

· Werkzeugloser Sägeblattwechsel

	DJV181RT1J
Leerlaufhubzahl	800 - 3.500 min ⁻¹
Pendelhub	3-fach + Neutralstellung
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung in Holz	135 mm
Schnittleistung in Stahl	10 mm
Gewicht mit stärkstem Akku/ohne Akku	2,5 kg
MAKPAC Gr. 3, 1 Akku BL schutz, Gleitschuh Kunsts	1850, Ladegerät DC18RC, Spanreiß- toff, Absaugstutzen
	Pendelhub Hubhöhe Schnittleistung in Holz Schnittleistung in Stahl Gewicht mit stärkstem Akku/ohne Akku MAKPAC Gr. 3, 1 Akku BL



MAK

Tauchsäge SP6000JSP1

- · Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle
- Winkelverstellung von -1° bis +48° (Hinterschnittfunktion)
- Winkelschnelleinstellung für -1°, 22,5° und Schnellvorwahl von 45° oder 48° als maximalen Kippwinkel

Modell		SP6000J1	
Technische	Leistungsaufnahme		1.300 W
	Leerlaufdrehzahl		2.000 - 5.800 min ⁻¹
Details	Schnitttiefe	bei 0°	56 mm
		bei 45°	40 mm
		bei 48°	38 mm
	Sägeblatt / Bohrung		165 mm / 20 mm Ø
	Gewicht		4,4 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt, Führunsschiene 1,4 m, 2 Schraubzwingen, Montagewerkzeug		
$1 / 1 = 81/92 dP(\Lambda) K = 3 dP(\Lambda) Vibration Segon Holz = 2.5 m/s2 K = 1.5 m/s2$			

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge LF1000

- Universelle Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge mit einfacher Flip-Over-Funktion: mit wenigen Handgriffen läßt sich der Tisch umschwenken von einer Tischkreissäge zu einer Kapp- und Gehrungssäge oder umgekehrt
- Sägetisch in beiden Betriebsfunktionen nach links und rechts stufenlos von 0° - 45° drehbar

89000*
020, €
986, ^{51*} €

Modell		Tisch-, Kapp-und Gehrungssäge LF1000
Technische	Leistungsaufnahme	1.650 W
Details	Schnittleistung bei 0°	20 x 210 mm / 68 x 155 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	50 x 120 mm / 68 x 95 mm
	Schnittleistung bei 45° Neigung	50 x 140 mm
	Schnittleistung bei 45° / 45°	30 x 120 mm
	Max. Schnitttiefe 90° Tischkreissägenmodus	70 mm
	Max. Schnitttiefe 45° Tischkreissägenmodus	48 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	260 mm / 30 mm
	LxBxH	660 x 650 x 1.220 mm
	Gewicht	36 kg
Im Lieferumfang	HM-Sägeblatt, Staubsack, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebestock, Schraubklemme, Sägeblattschutz, Montagewerkzeug	
	$L_{ax}/L_{bxa} = 91/108 \text{ dB(A)}, K = 3 \text{ dB(A)}, 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$	

Kapp- und Gehrungssäge LS1018L

- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar
- · Sägekopf links und rechts um 45° neigbar

Modell		LS1018L
Technische	Leistungsaufnahme	1.430 W
Details	Schnittleistung bei 0°	91 x 305 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	91 x 215 mm
	Schnittleistung bei 45° Neigung	50 x 305 mm
	Schnittleistung bei 45° / 45°	50 x 215 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	260 mm / 30 mm
	LxBxH	825 x 536 x 633 mm
	Gewicht	19,9 kg
Im Lieferumfang	HM-Sägeblatt, Staubsack, Auflageverlängerung, Einstelldreieck, Schraubzwinge, Montagewerkzeug	
	L ./L = 97/103 dB(A), K = 3.0 dB(A), 2.5 m/s ² , K = 1.5 m/s ²	





GA9020RF Aktionspaket





Winkelschleifer GA9020RF Ø 230 mm

- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Mit Sanftanlauf
- · Mit Superflansch
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Seitengriff 3 x 90° einsetzbar

GA9020RF 153,^{51*} €

Modell		GA9020RF
Technische	Leistungsaufnahme	2.200 W
Details	Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
	Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
	Spindelgewinde	M14x2
	Gewicht	5,8 kg
Im Lieferumfa	ng	Schutzhaube 230 mm, Seitengriff Superflansch, Spannflansch, Stirnlochschlüssel 35 mm

Winkelschleifer GA5030R ø 125 mm

Trennscheibe nicht im Lieferrumfang

Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit Gehäusedurchmesser nur 57 mm

Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz



Modell		GA5030R
Technische	Leistungsaufnahme	720 W
Details	Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
	Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
	Gewicht	1,8 kg
Im Lieferumfang		Schutzhaube 125 mm, Seitengriff, Spann- flansch, Flanschmutter, Schruppscheibe 125 mm



Schruppscheibe nicht im Lieferumfang

DK0052G

Der Kofferinhalt:

- Winkelschleifer GA9020R
- Winkelschleifer 9558NBR
- 1 Schruppscheibe ø 125 mm



Winkelschleifer GA9020R

• Für den harten Baustelleneinsatz



Winkelschleifer 9558NBR

- · Schlankes Gehäuse und geringes Gewicht
- Effektiver Staubschutz





Modell		GA9020R	9558NBR
Technische Details	Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Scheibendurchmesser Spindelgewinde	2.200 W 6.600 min ⁻¹ 230 mm M14 x 2	840 W 11.000 min ⁻¹ 125 mm M14 x 2
Im Lieferumfang	Gewicht	5,8 kg Schutzhaube, Seitengriff, Spann- flansch, Flanschmutter, Stirnloch- schlüssel 35 mm	2,1 kg Schutzhaube, Seitengriff, Spann- flansch, Flanschmutter, Stirnloch- schlüssel 35 mm

Winkelschleifer 9565HRZ ø 125 mm

- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz

Winkelschleifer 9558NBRZ ø 125 mm

- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer









Modell		9565HRZ	9558NBRZ
Technische	Leistungsaufnahme	1.100 W	840 W
	Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm	125 mm
	Spindelgewinde	M14x2	M14x2
	Gewicht	2,4 kg	2,1 kg
Im Lieferumfang		Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter	Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, Stirnlochschlüssel
		L_{pA} /L $_{WA}$ = 82/95 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Schleifen = 7,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²	L _{pA} = 86 dB(A), Vibration Schleifen 8,5 m/s², K= 1,5 m/s²



• Werkzeugloser Sägeblattwechsel

· Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes

Elektronik-Pendelhubstichsäge 4351FCTJ

Kraftvolle, schnelle Pendelhubstichsäge • Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf

• Werkzeugloser Sägeblattwechsel

mit Schnellspannbügel







Zubehör-Tipp!

Reciprosägeblatt-Sortiment, 30-tlg. P-81290

66,90 € zzgl. MwSt. 79,61 € inkl. MwSt.



Modell		JR3050T
Technische	Leistungsaufnahme	1.010 W
Details	Hubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
	Hubhöhe	28 mm
	Gewicht	3,3 kg
Im Lieferumfang		Transportkoffer, 3-teiliges Sägeblatt-Set
$I_{A} = 88/99 \text{ dB(A)} \text{ K} = 3.0 \text{ dB(A)} \text{ Sägen in Holz 15 m/s}^2 \text{ Sägen in Balken 20 m/s}^2 \text{ K} = 2.5 \text{ m/s}^2$		15 m/s² Sägen in Balken 20 m/s² K = 2.5 m/s²

Modell		4351FCTJ	
Technische	Leistungsaufnahme		720 W
Details	Leerlaufhubzahl		800 - 2.800 min ⁻¹
	Pendelhub		4-fach
	Hubhöhe		26 mm
	Schnittleistung in Holz		135 mm
		in Metall	20 mm
		in Stahl	10 mm
	Gewicht		2,6 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, Gleitplatte aus Kunststoff, Spanreißschutz, Sägeblatt-Set		
$L_{\rm p}/L_{\rm W}=85/96$ dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen Holz = 6 m/s, Vibration Sägen Metall = 4,5 m/s, K = 1,5 m/s ²			

DK0074 = Schlagbohrmaschine HP1641 + Pendelhubstichsäge 4329 Schlagbohrmaschine HP1641 • Profi-Maschine für den universellen Einsatz mit **DK0074** hoher Bohrleistung bei wenig Vibrationen Pendelhubstichsäge 4329 **116**, € Mit 3-fach + Neutralstellung · Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf **139**,00* €

Modell		HP1641
Technische	Leistungsaufnahme	680 W
Details	Leerlaufdrehzahl	0 – 2.800 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	0 – 44.800 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz/Stahl/ Mauerwerk	30/13/16 mm
	Gewicht	2,0 kg
Im Lieferumfang		Tiefenanschlag, Schnellspannbohrfutter 13 mm
L ₂ , /L ₂ = 92/103 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Schlagbohren in Mauerwerk = 19 m/s ² , Bohren in Metall		

2,5 m/s², K= 1,5 m/s²

Modell		4329
Technische	Leistungsaufnahme	450 W
Details	Max. Hubzahl	500 – 3.100 min ⁻¹
	Pendelhub	3-fach + Neutralstellung
	Hubhöhe	18 mm
	Schnittleistung in Holz/Stahl	65/6 mm
	Gewicht	1,9 kg
Im Lieferumfang		Stichsägeblatt, 6-kant- Stiftschlüssel 3 mm
L _{ss} /L _{ma} = 83/94 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen Holz = 7 m/s ² , Sägen Metall = 5 m/s ² , K= 1,5 m/s ²		

Exzenterpolierer PO5000C

- Umschaltbar von Exzenterbewegung auf Exzenter/Rotationsbetrieb
- · Hohe Laufruhe durch Vibrationsdämpfung
- Exzenterbewegung für Feinpolieren
- Rotationbewegung für Vorschliff und Grobpolieren

Handkreissäge HS7101J1

Leichte und handliche Handkreissäge mit geringem Gewicht

• Neigungseinstellung bis 48°

Auf Führungsschiene einsetzbar. Adapter im Lieferumfang enthalten.

HS7101J1

Ø 190 mm



Modell		PO5000C		
Technische	Leistungsaufnahme	900 W		
Details	Leerlaufdrehzahl	0 – 780 min ⁻¹		
	Leerlaufhubzahl	0 – 13.600 min ⁻¹		
	Schwingkreis	5,5 mm		
	Schleifscheibe	125 mm ø		
	Gewicht	2,7 kg		
Im Lieferumfang		AVT-Seitengriff, 6-knt. Stiftschlüssel		
$L_{p,A}/L_{WA} = 81/92 \text{ dB(A)}, K = 3 \text{ dB(A)}, Vibration Polieren = 6,5 m/s2, K = 1,5 m/s2$				

			313 , e	
Modell			HS7101J1	
Technische	Leistungsaufnahme		1.400 W	
Details	Leerlaufdrehzahl		5.500 min ⁻¹	
	Schnitttiefe	bei 0°	67 mm	
		bei 45°	48,5 mm	
		bei 48°	43,5 mm	
	Sägeblatt / B	ohrung	190 mm / 30 mm Ø	
	Gewicht		4,0 kg	
Im Lieferumfang			MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt, Par- allelanschlag, Adapter für Führungs- schiene, Montagewerkzeug	
$L_{pA}/L_{WA} = 90/101 \text{ dB}(A)$), K = 3 dB(A), Vil	oration Sägen =	2,5 m/s², K = 1,5 m/s²	

Handkreissäge 97 mm HS0600

- Winkeleinstellung von 0° 50°
- Magnesium-Komponenten schaffen eine leichte Säge
- Perfekt f
 ür den Baustelleneinsatz.

Handkreissäge 68 mm HS7601J

- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Neigungseinstellung bis 50°
- · Schnitttiefenverstellung nach dem Scherenprinzip





Modell			HS0600	HS7601J
Technische	Leistungsaufnahn	ne	2.000 W	1.200 W
Details	Leerlaufdrehzahl		4.300 min ⁻¹	5.200 min ⁻¹
	Schnittleistung	bei 0°	97,0 / 101,0 mm	66 mm
		bei 45°	68,0 / 71,0 mm	46,0 mm
		bei 50°	61,0 / 63,0 mm	
	Sägeblatt		270 mm	190 mm / 30 mm Ø
	Gewicht		6,9 kg	4,0 kg
Im Lieferumfang			HM-Sägeblatt 270 x 30 x 18 Z, 6-TK Stiftschlüssel 6 mm, Absaugstutzen, Parallelanschlag	MAKPAC Gr. 4HM-Sägeblatt 190 x 30 x 19Z, 6-TK Stiftschlüssel 6 mm, Absaugstutzen, Parallelanschlag
HS0600L,/L,= 94,0 / 105,0 dB(A) Vibration Sägen Holz 2,5			5 m/s^2 , K = 3,0 m/s 2 HS7601 $L_{\text{nA}}/L_{\text{WA}}$ = 85,0 / 96,0 dB(A) Vibration Sägen I	Holz 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

^{*} Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Weiße Preise UVP ohne MwSt., schwarze Preise UVP inkl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren. Nur solange Vorrat reicht.



hämmer mit











Elektronik-Stemmhammer	HM0871C	HM1111C	HM1213C	HM1214C
Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT	•	•	•	•
SOFT NO LOAD	•	•	•	•
Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe	•	•	•	•
Schiebeschalter für Dauerbetrieb	•	•	•	•
Kontrollleuchte meldet Kohlebürsten verschleiß und Betriebsbereitschaft	•	•	•	•
Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung	•	•	•	•
12-fache Meißelverstellung	•	•	•	•
Leistungsaufnahme	1.110 W	1.300 W	1.510 W	1.510 W
Max. Leerlaufschlagzahl	1.100 - 2.650 min ⁻¹	1.100 – 2.650 min ⁻¹	950 – 1.900 min ⁻¹	950 – 1.900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,1 J	11,2 J	18,6 J	19,9 J
Passend für	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX
Gewicht mit Seitengriff / D-Griff	5,6 / 5,8 kg	8,0 kg	10,3 / 10,8 kg	11,7 / 12,3 kg
Transportkoffer	•	•	•	•
D-Griff kpl.	•	•	•	•
Bohrer-Meißelfett	•	•	•	•
Spitzmeißel 280 mm SDS-MAX		•	•	
HM0871C L _m /L _m = 86/97 dB(A), K = 3 dB(A), Meisseln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s² HM1111C L _m /L _m = 88/99 dB(A), K = 3 dB(A), Meisseln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s² HM1213C L _m /L _m = 75/95 dB(A), K = 2,5 dB(A), Meisseln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s² HM1214C L _m /L _m = 78/98 dB(A), K = 2,5 dB(A), Meisseln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s²				



hämmer









	HR4013C	HR4510C	HR4511C	HR5212C
	•	•	•	•
	•		•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	1.100 W	1.350 W	1.350 W	1.510 W
250	0 – 500 min ⁻¹	130 – 280 min ⁻¹	130 – 280 min ⁻¹	150 -310 min ⁻¹
1.450	0 – 2.900 min ⁻¹	1.250 – 2.750 min ⁻¹	1.250 – 2.750 min ⁻¹	1.100 – 2.250 min ⁻¹
	8,0 J	9,4 J	9,4 J	19,1 J
	40 mm	45 mm	45 mm	52 mm
	105 mm	125 mm	125 mm	160 mm
	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX
	6,8 kg	8,9 kg	9,0 kg	11,9 kg
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•

 $\begin{array}{l} \textbf{HR4013C} \ L_{\text{ps}}/L_{\text{ps}} = 92/103 \ \text{dB(A)}, \ K = 3 \ \text{dB(A)}, \ \text{Hammerbohren Beton 5,0} \ \text{m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff 4,5 m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff 7,0 m/s}^2, \ \text{HR4510C} \ L_{\text{ps}}/L_{\text{ps}} = 92/103 \ \text{dB(A)}, \ \text{Hammerbohren Beton 9,5 m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff 7,0 m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff 7,0 m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff 7,0 m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff 8,0 m/s}^2, \ \text{Meisseln mit Seitengriff$

Kombihammer HR2651TJ

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

- Mit integrierter Staubabsaugung für sauberes Arbeiten auch in geschlossenen Räumen
- HEPA-Filter mit einer Effektivität von 99,75%
- Telekopierbares Saugrohr bis 190 mm







Kombihammer HR2811FT

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

 Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor





Alle Hämmer





Modell	Kombihammer		HR2651TJ	HR2811FT	HR2631FT13
Technische	sche Leistungsaufnahme		800 W	800 W	800 W
Details	Leerlaufdrehzah		0 - 1.200 min ⁻¹	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹
	Leerlaufschlagza	ahl	0 - 4.600 min ⁻¹	0 - 4500 min ⁻¹	0 - 4.600 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	32 mm	32 mm	32 mm
		in Stahl	13 mm	13 mm	13 mm
		in Beton	26 mm	28 mm	26 mm
Passend für SDS-Plus		•	•	•	
	Einzelschlagstär	ke	2,4 J	2,8 J	2,4 J
	Gewicht		4,4 kg	3,6 kg	3,1 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC, Absaug-Set, Tiefenanschlag, SDS-PLUS Schnellwechselfutter, Schnellwechselbohrfutter	Seitengriff, Tiefenanschlag, SDS-PLUS Schnellwechselfutter, Schnellwech- selbohrfutter, 5-tlg. Bohrerkassette, Transportkoffer	Seitengriff, Tiefenanschlag, SDS-PLUS Wechselfutter, Schnellspannbohrfutter, 5-tlg. Bohrerkassette, Alu-Kunststoffkoffer	

 $\begin{array}{l} \textbf{HR2651} \ L_{_{2}\!X}/L_{_{1\!1\!N\!R}} = 92/103 \ dB(A), \ K = 3,0 \ dB(A), \ Hammerbohren \ Beton \ 11,5 \ m/s^2, \ Meisseln \ mit Seitengriff \ 9,0 \ m/s^2, \ Bohren \ Metall \ 2,5 \ m/s^2 \ K = 1,5 \ m/s^2 \ HR2811 \ L_{_{2}\!Y}/L_{_{1\!1\!N\!R}} = 90/101 \ dB(A), \ K = 3,0 \ dB(A), \ Hammerbohren \ Beton \ 15,0 \ m/s^2, \ Meisseln \ Seitengriff \ 11,5 \ m/s^2, \ Bohren \ Metall \ 2,5 \ m/s^2 \ K = 1,5 \ m/s^2 \ Meisseln \ Seitengriff \ 8,5 \ m/s^2, \ Bohren \ Metall \ 2,5 \ m/s^2 \ K = 1,5 \ m/s^2 \ Meisseln \ Seitengriff \ 15,5 \ m/s^2, \ Meisseln \ Seitengriff \ 15,5 \ m/s^2, \ Metall \ 15,5 \ m/s^2, \ Me$













Bohrer-/Bit-Set, 48-tlg.

B-36192

29,95 € zzgl. MwSt.*

35,64 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Мав	Inhalt
Bohrer-Sortiment Metall	HSS 1,5 – 6 mm	9
Bit-Sortiment, 25 mm	PH, PZ, TX, Schlitz, 6-kant	33
Steckschlüssel	4, 5, 6, 8, 10 mm	5
Magn. Universalhalter		



Bohrer-/Bit-Set, 38-tlg.

B-54106

23,85 € zzgl. MwSt.*

28,38 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Мав	Inhalt
Metall-Bohrer	4, 6, 8, 10 mm	4
Bit-Sortiment	PH1	5
25 mm	PH2	7
	Schlitz	2
	4-knt.	4
	T15, T25, T30	3
Bit-Sortiment	PH2	2
50 mm	PH3	2
	4-knt.	2
Bit-Sortiment	PH2, PH3	2
100 mm	Schlitz	1
Steckschlüssel	8, 10 mm	2
Bit-Halter, Adapter		





Ratsche + Bit-Set, 21-tlg.

B-54081

35,85 € zzgl. MwSt.*

42,66 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Мав	Inhalt
Bit-Sortiment	PH1, PH2, PH3	3
25 mm	PZ1, PZ2	2
	T20, T25, T30	3
	6-knt. 4 mm, 6-knt. 6 mm	2
	Schlitz 0,8 x 5,5 mm	1
	Schlitz 1,2 x 6,5 mm	1
Steckschlüssel	5, 6, 8, 10, 12, 13 mm	6
Bit-Halter 1/4", Ratsche 1/4	", Adapter 1/4"	





Bohrer-/Bit-Set, 216-tlg.

P-44046

63,50 € zzgl. MwSt.*

75,57 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Мав	Inhalt	
Metallbohrer	1 - 10 mm ø	42	
Steinbohrer	3 - 10 mm ø	11	
Steinbohrer 300 mm	8, 10 mm ø	2	
Holzbohrer	4 – 0 mm ø	8	
Flachfräsbohrer	10, 12, 16, 20, 22 mm	5	
Flachfräsbohrer 300 mm	12, 14 mm	2	
Bit-Sortiment	PH0 – PH3		
25 mm	PZ0 – PZ3		
	TX10 - TX45		
	6-kant 3 – 8 mm	52	
	4-kant 51 - 54 mm		
	Schlitz 3 – 8 mm		
Bit-Sortiment	PH0 – PH3		
50 mm	PZ0 – PZ3	52	
	TX10 - TX45		
	6-kant 5 - 13 mm		
Steckschlüsseleinsatz	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13		
6-kant 1/4"	mm		
	5/32", 3/16", 7/32",	20	
	1/4", 9/32", 5/16", 11/32",		
	3/8", 7/16", 1/2"		
Lochsägen mit Halter	32, 38, 44, 54 Ø	4	
Tiefenbegrenzer	3, 5, 6	3	
Sechkantstiftschlüssel	2,5	1	
Senker, Maßband 3,5 m, Was	sserwaage 8", Hilfswerkzeuge		



Werkzeug-Set, 227-tlg.

P-90532

157,70 € zzgl. MwSt.*

187,66 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Мав	Inhalt
Bit-Sortiment 1/4" 25 mm	PZ, PH, TX, TX-R, HX, Sonder-Bits	80
Bit-Sortiment 5/16"		29
Bit-Sortiment in Box		30
Bit-Adapter		3
Stecknüsse 1/4"	4 –14 mm	13
Stecknüsse 1/2"	15 – 32 mm	11
Stecknüsse mit Bit-Aufnahme	5 – 13 mm	10
Stecknüsse 1/4"	E4, E5, E6, E7, E8	5
Stecknüsse 3/8"	E10, E11, E12, E14, E16, E18	6
Stecknüsse 1/2"	E20, E22, E24	3
6-kant Schlüssel Cr-V-Stahl	8 – 19 mm	12
Innen-6-kant-Schlüssel		8
Verlängerung 1/4"		2
Verlängerung 1/2"		2
Zündkerzenschlüssel 1/2"	16, 21 mm	2

Je 1x: Bit-Schraubendreher mit Magnethalter (Carbonstahl), Adapter für Stecknüsse 1/4", Adapter 1/2" x 5/16", Adapter 1/2" x 3/8", Schrauben-dreher für Bits, Umschaltknarre 1/4", Umschaltknarre 1/2", Kardangelenk 1/4", Kardangelenk 1/2", Adapter für Verlängerung 1/2", Quergriff für Schiebestück 1/4"





Bohrer-/Meißel-Set SDS-PLUS, 17-tlg.

D-42444

42,65 € zzgl. MwSt.*

50,75 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Länge mm	Breite / Ø mm	Inhalt
Spitzmeißel	140		1
Spitzmeibei	250		1
Floobmoi@al	140	20	1
Flachmeißel	250	20	1
Breitmeißel	250	40	1
Hammerbohrer	110	5, 6, 8, 10	4
	160	6, 8, 10, 12	4
	210	8, 10	2
	260	12 14	2



Bohrer-Set SDS-PLUS, 7-tlg.

B-54704

9,50 € zzgl. MwSt.*

11,31 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Ø (mm)	Länge (mm)	Inhalt	
Hammerbohrer	6	110	1	
	8	160	3	
	10	160	3	

Bohrer-Set SDS-PLUS, 5-tlg.

B-55784

8,95 € zzgl. MwSt.*

10,65 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Ø (mm)	Länge (mm)	Inhalt
Hammerbohrer	6	110	2
	8	160	2
	10	160	1

Holzbohrer-Set, 7-tlg. 1/4"

D-62371

6,55 € zzgl. MwSt.*

7,79 € inkl. MwSt.*

Beschreibung	Ø (mm)	Inhalt
Holzbohrer	2, 4, 5, 6, 8	5
Holzboritei	3	2



Diamantscheiben

Passend auch für Maschinen anderer Hersteller.



Beschreibung	Ø mm	Bohrung Ø mm	Segmenthöhe mm	Inhalt	Bestell-Nr.	Preis zzgl. MwSt.*	Preis inkl. MwSt.*
Diamantscheibe	125	22,23	7	1	D-61139	8,10 €	9,64 €
	230	22,23	7	1	D-61145	18,55 €	22,07 €





Schruppscheibe 2in1 für Fast Cutting

Die Vorteile:

- Trennen und Schleifen mit einer Scheibe
- Spart Kosten und Zeit
- Für alle handgeführten Winkelschleifer





Zum Schleifen









Trinkitin	
211111	
Aurithor	

Beschreibung	Ø mm	Bohrung Ø mm	Spezi-fika- tion	Inhalt	Bestell-Nr.	Preis zzgl. MwSt.*	Preis inkl. MwSt.*
Schruppscheibe	115	22,23	SA46T	1	B-50360	1,80 €	2,14 €
2in1	125	22,23	SA46T	1	B-51655	2,05 €	2,44 €

Sägeblätter





Beschreibung	Sägeblatt Ø mm	Bohrung Ø mm	Anzahl der Zähne	Speziell für	Inhalt	Bestell-Nr.	Preis zzgl. MwSt.*	Preis ink. MwSt.*
	165	20	28	Holz	1	B-56758	43,60 €	51,88 €
SPECIALIZED - Sägeblatt -	165	20	48	Holz	1	B-56764	50,25 €	59,80 €
	165	20	56	Alu	1	B-56770	71,25 €	84,67 €
	165	20	60	MDF, Laminat	1	B-56786	58,80 €	96,97 €
	165	20	48	Corian	1	B-56801	69,30 €	82,47 €
	165	20	56	Holz, Laminat, MDF	1	B-57336	50,30 €	59,86 €

Reciprosägeblätter

NEU!

Durch die Blattstärke von 1,25 mm sind diese Sägeblätter sehr robust, auch bei hartem Einsatz.

Beschreibung	Material mm	Arbeitslänge mm	Zähne pro Zoll	Blattstärke mm	Inhalt	Bestell-Nr.	Preis zzgl. MwSt.*	Preis inkl. MwSt.*
The same of the sa	Druckguß 2 – 10	- 80	8	1,25	1	B-55566	9,50 €	11,31 €
7	Edelstahl 2 – 4	00	0	1,20	'	Б-33300	3,30 €	11,01 €
	Druckguß 2 – 10	132	8	1,25	1	B-55572	11,85 €	14,10 €
The same of the sa	Edelstahl 2 – 4	132	0	1,20	'	D-00072	11,05 €	14,10 €
	Druckguß 2 – 10	200	8	1,25	4	B-55588	17,60 €	20,94 €
75.55	Edelstahl 2 – 4	208	0	1,25	'	D-00000	17,00 €	20,94 €
	Druckguß 2 – 10	205	0	4.05	4	D 55504	22.20.6	06 E4 6
	Edelstahl 2 – 4	305	8	1,25		B-55594	22,30 €	26,54 €

Jubiaumspak





Jubiläums-Modell HR166DSAE1 bestehend aus:

- Akku-Bohrhammer HR166D 2 Akkus 10,8 V / 2,0 Ah
- Ladegerät DC10SA
- Tansportkoffer mit umfangreichem **Bohrer-/Bit-Sortiment im Kofferdeckel**



Weitere Informationen auf Seite 32.







Sonder-Edition: Akku-Schlagbohrschrauber HP331DSAX3

Jubiläums-Modell HP331DSAX3 bestehend aus:

- Akku-Schlagbohrschrauber HP331D
- 2 Akkus 10,8 V / 2,0 Ah
- Ladegerät DC10SA
- **Schwarzer Tansportkoffer**

125,00 €* 148,75 €

Weitere Informationen auf Seite 32.







Sonder-Edition: Akku-Bohrschrauber DDF482RFEB

Jubiläums-Modell DDF482RFEB bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF482D
- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- **Schwarzer Tansportkoffer**

199,00€ 236,81 €

Weitere Informationen auf Seite 33.





Sonder-Edition: Kombihammer HR2470BX40 SDS 24 mm

Jubiläums-Modell HR2470BX40 bestehend aus:

- Kombihammer HR2470
- SDS-PLUS Bohrer-Set, 5-tlg.
- **Schwarzer Tansportkoffer**

115,00 €* 135,85 €

Weitere Informationen auf Seite 33.



Ihr Makita Fachhändler



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1 40885 Ratingen

Telefon 02102/1004-0 Telefax 02102/1004-128

info@makita.de www.makita.de f www.facebook.de/MakitaDeutschland

^{*} Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren. Gewichtsangaben nach EPTA-Procedure 01/2003 (= Gesamtgewicht ohne Netzanschlussleitung, bei Akku-Maschinen inklusive Akku), bei Benzin-Geräten Motorgewicht. Laufzeit: 01. September bis 31. Dezember 2017.