

April – Juli 2016

Makita®

AKTION

DDF456RM3J

DDF456RM3J bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF456
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 2



3 Akkus
inklusive

oder

DDF456RM3JX1

DDF456RM3JX1 bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF456
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 2
- 116-tlg. Bohrer-/Bit-Set B-49731 im MAKPAC Gr. 1



3 AKKUS
INKLUSIVE

LXT

18V

4.0Ah
Li-Ion

**MAK
PAC**

Makita

4.0Ah **18V** LITHIUM ION



Mehr Ausdauer in der 10,8 V-Klasse



Die 10,8 V Kompakt-Klasse von Makita mit neuem 4,0 Ah-Akku-System

Mit neuen 4,0 Ah Akkus bieten 10,8 V Akku-Werkzeuge jetzt deutlich mehr Ausdauer



- Mit Akku-Kapazitätsanzeige (nur mit BL1040B)
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz



Eine ausgewogene Gewichtsverteilung macht das Handling noch besser



- Neues Akku-Design sorgt für ausgewogene Gewichtsverteilung



Nur 60 Minuten Ladezeit bei Akku mit 4,0 Ah

Ladegerät DC10SA Art.-Nr.: 197347-2 (nur bei DSMJ-Modellen)

Ladezeit:
1,5 Ah 22 min.
4,0 Ah 60 min.

Akku-Bohrschrauber DF331DSMJ / DF331DY1J

Sehr handlicher Schrauber mit ausgewogener Gewichtsverteilung

Jetzt mit 4,0 Ah



Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment

- Drehmomenteinstellung in 18 Stufen
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige (nur mit BL1040B)
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz



Akku-Schlagbohrschrauber HP331DSMJ / HP331DY1J

Jetzt mit 4,0 Ah



Mit zuschaltbarem Schlagwerk

- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Drehmomenteinstellung in 18 Stufen
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige (nur mit BL1040B)
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz



Modell	Akku-Bohrschrauber DF331DSMJ	Akku-Bohrschrauber DF331DY1J	Akku-Schlagbohrschrauber HP331DSMJ	Akku-Schlagbohrschrauber HP331DY1J	
Technische Details	Akku-Li-Ion	10,8 V / 1,5 Ah / 4,0 Ah		10,8 V / 1,5 Ah / 4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 – 450 min ⁻¹	Wie DF331DSMJ jedoch mit 1 Akku 10,8 V / 1,5 Ah und ohne Ladegerät	0 – 450 min ⁻¹	
	2. Gang	0 – 1.700 min ⁻¹		0 – 1.700 min ⁻¹	
	Leerlaufschlagzahl 1. Gang	–		0 – 6.750 min ⁻¹	
	2. Gang	–		0 – 25.500 min ⁻¹	
	Bohrleistung in Holz	21 mm		21 mm	Wie HP331DSMJ jedoch mit 1 Akku
	in Stahl	10 mm		10 mm	10,8 V / 1,5 Ah
	in Mauerwerk	–		8 mm	und ohne Ladegerät
	Drehmoment weich/hart	14 / 30 Nm		14 / 30 Nm	
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10,0 mm	0,8 - 10,0 mm			
Gewicht	1,3 kg	1,3 kg			
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1040B, Schnellladegerät DC10SA, PH-Bit, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 1, 1 Akku BL1015 / 1,5 Ah, PH-Bit, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1040B, Schnellladegerät DC10SA, PH-Bit, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 1, 1 Akku BL1015 / 1,5 Ah, PH-Bit, Gürtelclip	
	(L _{pa}) 70 dB(A)		(L _{pa}) 70 dB(A)		

Länger lauschen

- Damit läuft die Musik noch länger. Die neuen 10,8 V / 4,0 Ah-Akkus passen auch in das neue Akku-Radio DMR107

Weitere Infos auf Seite 8



Akku-Schlagschrauber TD110DSMJ / TD110DY1J

Sehr handlicher Schlagschrauber

- Kurze Bauform von nur 153 mm
- Hohes Drehmoment von 110 Nm im harten Schraubfall
- 1/4" Innensechskant Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß



10.8v 4.0 Ah Li-Ion



10.8v 1.5 Ah Li-Ion

Modell		Akku-Schlagschrauber TD110DSMJ	Akku-Schlagschrauber TD110DY1J
Technische Details	Akku Li-Ion	10,8 V / 1,5 Ah / 4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0 – 2.600 min ⁻¹	
	Leerlaufschlagzahl	0 – 3.500 min ⁻¹	
	Max. Drehmoment	110 Nm	
	Maschinenschrauben	M4-M8	Wie TD110DSMJ jedoch mit 1 Akku 10,8 V / 1,5 Ah und ohne Ladegerät
	Standardschrauben	M5-M12	
	Hochfeste Schrauben	M5-M10	
Im Lieferumfang	Gewicht	1,2 kg	
		MAKPAC Gr. 1, 2 Akkus BL1040B, Schnellladegerät DC10SA, PH-Bit, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 1, 1 Akku BL1015 / 1,5 Ah, PH-Bit, Gürtelclip

L_{WA}/L_{WA} 94/ 105 dB(A), K= 3 dB(A), Vibration Schlagschrauben bei Vollast 8 m/s², K=1,5 m/s²

Jetzt mit 4,0 Ah



Akku-Handkreissäge HS301DY1J

Sehr handlich und kraftvoll



- Schnitttiefenverstellung nach Scherenprinzip
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige (nur mit BL1040B)



10.8v 1.5 Ah Li-Ion



Modell		Akku-Handkreissäge HS301DY1J
Technische Details	Akku Li-Ion	10,8 V / 1,5 Ah / 4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1.500 min ⁻¹
	Schnittleistung 0°	25,5 mm
		45°
	Sägeblattdurchmesser	85 mm
	Gewicht	1,6 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 1, 1 Akku BL1015 / 1,5 Ah, HM-Sägeblatt 85 mm

L_{WA}=71 dB(A), K= 3 dB(A), Vibration Sägen Holz 2,5 m/s², K= 1,5 m/s²

Akku-Recipsäge JR103DY1J

Mit zwei verschiedenen Einschaltern für mehr Flexibilität im Handling



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblatts
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige (nur mit BL1040B)
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion



10.8v 1.5 Ah Li-Ion



Modell		Akku-Recipsäge JR103DY1J
Technische Details	Akku Li-Ion	10,8 V / 1,5 Ah / 4,0 Ah
	Leerlaufhubzahl	0 – 3.300 min ⁻¹
	Hubhöhe	13 mm
	Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
		Rohr 90°
	Gewicht	1,3 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 1, 1 Akku BL1015 10,8 V / 1,5 Ah, 2x Recipsägeblatt

L_{WA}=78 dB(A), K= 3 dB(A), Vibration Sägen Holz 8,0 m/s², K=1,5 m/s²

POWER SOURCE-KIT 197636-5

Frischzellen Kur - die POWER SOURCE-KITS von Makita

Die POWER SOURCE-KITS von Makita bieten alles, um eine umfangreiche Akku-Werkzeugausrüstung mit genügend Energie zu versorgen. Als Starter-Set in Verbindung mit der Anschaffung kostengünstiger Y1J-Modelle oder als sinnvolle Erweiterung des bereits vorhandenen Akku-Bestands. Jetzt auch für die 10,8 V / 4,0 Ah Modelle im lohnenden Set mit 2 Akkus und Ladegerät im MAKPAC-Systemkoffer.



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

10.8v 4.0 Ah Li-Ion

DF331DSMJ

Bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DF331D
- Ladegerät DC10SA
- 2 Akkus Li-Ion 10,8 V / 4,0 Ah

Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment

- Drehmenteinstellung in 18 Stufen
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige (nur mit BL1040B)
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefenentladeschutz



**10,8 V
Jetzt mit
4,0 Ah**



10.8v 4.0 Ah
Li-Ion



Modell		Akku-Bohrschrauber DF331DSMJ
Technische Details	Akku-Li-Ion	10,8 V 1,5 Ah / 4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 – 450 min ⁻¹
	2. Gang	0 – 1.700 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz	21 mm
	in Stahl	10 mm
	Drehmoment weich/hart	14 / 30 Nm
	Bohrfutterspannweite	0,8 - 10,0 mm
Gewicht	1,3 kg	

L_{pa} / 70 dB(A)

DF331DSMJX1

Bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DF331D
- Ladegerät DC10SA
- 2 Akkus Li-Ion 10,8 V / 4,0 Ah
- Hochwertiges 96-tlg. Bohrer-/Bit-Set im MAK PAC (B-49725)

**10,8 V
Jetzt mit
4,0 Ah**



Inkl. 96-tlg. Zubehör-Set B-49725



10.8v 4.0 Ah
Li-Ion



Modell		Akku-Bohrschrauber DF331DSMJX1
Technische Details	Akku-Li-Ion	10,8 V 1,5 Ah / 4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 – 450 min ⁻¹
	2. Gang	0 – 1.700 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz	21 mm
	in Stahl	10 mm
	Drehmoment weich/hart	14 / 30 Nm
	Bohrfutterspannweite	0,8 - 10,0 mm
Gewicht	1,3 kg	

L_{pa} / 70 dB(A)

Inhalt B-49725

Beschreibung

Bohrer-Set 18-tlg.

Metallbohrer

Holzbohrer

Steinbohrer

2x Bit-Set, 37-tlg.

Bit-Sortiment

25 mm

Bithalter 1/4", Steckschlüssel groß/klein, Cutter, Maßband 3 m

DHP453RFX2

Bestehend aus:

- Akku-Schlagbohrschrauber DHP453
- Ladegerät DC18RC
- 2 Akku Li-Ion 18 V / 3,0 Ah
- 96-tlg. Zubehör-Set
- Alukoffer

18V 3.0Ah
Li-Ion

2 AKKUS
INKLUSIVE



- Schlagwerk abschaltbar
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Akku-Bohrschrauber DF331DSMJ	
10,8 V 1,5 Ah / 4,0 Ah	
0 - 450 min ⁻¹	
0 - 1.700 min ⁻¹	
21 mm	
10 mm	
14 / 30 Nm	
0,8 - 10,0 mm	
1,3 kg	

Modell	Akku-Schlagbohrschrauber DHP453	
Technische Details	Akku-Li-Ion	18 V 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 450 min ⁻¹
	2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl 1. Gang	0 - 6.000 min ⁻¹
	2. Gang	0 - 19.000 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz	36 mm
	in Stahl	13 mm
	in Mauerwerk	13 mm
	Drehmoment weich/hart	27 / 42 Nm
	Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
	Gewicht	1,7 kg

L_{pa} / 70 dB(A)

Maß	Inhalt
3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
PH0, PH1, PH2, PH3	10
PZ0, PZ1, PZ2, PZ3	10
TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	22
TX10H, TX15H, TX20H, TX25H, TX27H, TX30H, TX40H	14
6-kant 3, 4, 5, 6 mm	8
Schlitz 4, 4,5, 5,5, 6,5	8

Inhalt Zubehörkoffer		
Beschreibung	Maß	Inhalt
Bohrer-Set 18-tlg.		
Metallbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
2x Bit-Set, 37-tlg.		
Bit-Sortiment	PH0, PH1, PH2, PH3	10
25 mm	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3	10
	TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40	22
	TX10H, TX15H, TX20H, TX25H, TX27H, TX30H, TX40H	14
	6-kant 3, 4, 5, 6 mm	8
	Schlitz 4, 4,5, 5,5, 6,5	8
Bithalter 1/4", Steckschlüssel groß/klein, Cutter, Maßband 3 m		

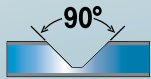
NEU!

NEW!

YEN!



Plattenfräse CA5000XJ



Mit Standardausrüstung



Mit Sonderzubehör



- Ideal für die Verarbeitung von Aluminium-Verbundstoffen
- Für 90° und 135° Nuten (V-Nut als Option)
- Einfache Frästiefeneinstellung
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss
- Kann auch als Tauchsäge benutzt werden

Modell	CA5000XJ	
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.300 W
	Leerlaufdrehzahl	2.200 - 6.400 min ⁻¹
	Frästiefe	11 mm
	Gewicht	5,1 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, Führungsplatte, HM-Nutfräser 90°, 6-kt. Stiftschlüssel 5 mm	

L_{pa}/L_{wk} = 82/93 dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Stemmhammer HM1812 für Bosch 1 1/8"

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonfeilern
- Universelle 1 1/8" Sechskant
- Werkzeugaufnahme für Einsatzwerkzeuge mit Verriegelungsnut oder Druckluftwerkzeuge mit Verriegelungsbund
- Anti-Vibrations-Technologie AVT

AVT



Modell	HM1812	
Technische Details	Leistungsaufnahme	2.000 W
	Leerlaufschlagzahl	870 min ⁻¹
	Einzelschlagstärke	72,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	1 1/8"
	Gewicht	31,3 kg
Im Lieferumfang	6-KT Stiftschlüssel 5 mm, Spitzmeißel B1 1/4" 400 mm	

L_{pa}/L_{wk} = 95/106 dB(A), K = 3,0 dB(A), Meißeln Seitengriff 6,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Akku-Schlagschrauber DTW1001RTJ / DTW1001Y1J

Handlicher Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform

- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber
- Elektronische Motorbremse



Modell	DTW1001RTJ		DTW1001Y1J
Technische Details	Akku-Li-Ion	18 V 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl Stufe 1 / 2	0 - 900 / 0 - 1.000 min ⁻¹	
	Stufe 3	0 - 1.800 min ⁻¹	
	Leerlaufschlagzahl Stufe 1 / 2	0 - 1.800 / 0 - 2.000 min ⁻¹	
	Stufe 3	0 - 2.200 min ⁻¹	
	Drehmoment hart	1.050 Nm	
	Standardschrauben	M14 - M30	
	Hochfeste Schrauben	M12 - M24	
	Werkzeugaufnahme	3/4" (19 mm)	
	Gewicht	3,7 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Schraube M4x12		MAKPAC Gr. 2, 1 Akku BL1815N, Schraube M4x12

L_{pa}/L_{wk} = 98/109 dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Schlagschrauben bei Volllast 15,5 m/s², K = 2,0 m/s²



1.050 Nm



!

NOWY!

NUEVO!

Exzenter-/Rotationsschleifer BO6050J



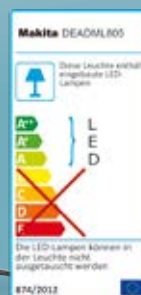
- Modussschalter im stoßgeschützten Gehäusebereich kann während des Betriebs nicht verstellt werden
- Anstoßschutz schützt Getriebe und Schleifteller
- Randnahe Arbeiten ohne anstoßen durch Anstoßschutz
- Absaugstutzen unterhalb der Maschine nach hinten geführt
- Spindelarretierung für leichten Wechsel des Schleiftellers (werkzeuglos)
- Konstantelektronik und Sanftanlauf

Modell		BO6050J
Technische Details	Leistungsaufnahme	750 W
	Leerlaufdrehzahl	1.600 – 6.800 min ⁻¹
	Schwingkreis	5,5 mm
	Schleifscheibe	150 mm ø
	Gewicht	2,6 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 3, Absaugstutzen, Schleifteller weich, Sechskantstiftschlüssel

L_{WA}/L_{WA} = 95/93 dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Schleifen 5,0 m/s, Vibration Polieren 3,0 m/s, K = 1,5 m/s²

Baustrahler DEADML805 14,4 – 18 V und 230 V

- Baustrahler mit 14,4 V / 18 V oder 230 V-Spannungsversorgung
- 20 LED mit je 0,5 W sorgen für optimale Ausleuchtung
- Leuchtkörper um 360° drehbar
- Netzkabel kann zur Aufbewahrung um zwei Haltehaken gewickelt werden
- 2 Helligkeitsstufen
- Mit Akku-Kapazitätswarnfunktion



Zubehör-Tipp!
Stativ GM00001381



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

MAKPAC Rollwagen P-83886

- Mit feststellbaren Rädern
- Passend für MAKPAC-Systemkoffer
- Mit Clips zum Fixieren der Koffer



Traglast bis 100 kg

Modell	Maß B x H x T mm	Bestell-Nr.		
Rollwagen	515 x 360 x 150	P-83886		

USB-Ladeadapter DEAADP05

- Kompatibel mit allen 18 V und 14,4 V-Li-Ion-Akkus



Modell		DEAADP05
Technische Details	Kompatibel mit 18 V Li-Ion Akkus	BL1850B/ BL1850 (5,0Ah) BL1840B/ BL1840 (4,0Ah) BL1830 (3,0Ah) BL1815N (1,5Ah)
	Kompatibel mit 14,4 V Li-Ion Akkus	BL1440 (4,0Ah) BL1430 (3,0Ah) BL1415N (1,5Ah)
	USB-Port	2 (A-Typ)
	Ausgangsspannung	5 V
	Ausgangsstrom	2,1 A (pro Anschluss)

Toolbox 1 / Toolbox 2

- Praktische, MAKPAC kompatible Transportbox in 2 Größen
- Zum Transportieren von Zubehör, Werkzeug, etc.
- Stapelbar und mit wenigen Handgriffen zu Transporteinheiten aus weiteren Toolboxes und/oder MAKPAC-Koffern zu verbinden.



Modell	Maße B x H x T cm	Bestell-Nr.		
Toolbox 1	39,5 x 14,5 x 29,5	P-83836		
Toolbox 2	39,5 x 25,0 x 29,5	P-83842		

NEU!

NEW!

YENI!

Akku-Baustellenradio DMR107

- Der ideale Begleiter auf der Baustelle
- Kann mit allen Makita Block- und Schiebe-Akkus von 7,2 bis 18 V betrieben werden
- Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus)
- Mit 2 Line-In Eingängen 3,5 mm Klinke
- Zum Empfang von UKW und Mittelwelle geeignet
- Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display
- Mit Weckfunktion
- Gehäuse in robuster Baustellenausführung
- Mit Spritzschutz bis Schutzklasse IPX4



Akku-/Netz-Kaffeemaschine DCM500Z

- 2 Tassen mit jeweils einer Akku-Ladung
- Einfach Kaffeepulver in das Trägersieb füllen. Filterpapier ist nicht erforderlich.



**Auch für die neuen
10,8 V Schiebe-Akkus**

Modell	DMR107	
Technische Details	Stromversorgung	700 mA
	Akkuspannung	7,2 - 18 V
	Frequenzbereich UKW	87,5 -108 Mhz
	Frequenzbereich MW	520 - 1.629 Mhz
	Line in Buchse	3,5 mm Stereo Klinke
	Gewicht	2,6 kg
Im Lieferumfang	Steckernetzteil, Antenne	

18v Li-Ion

NOAKKU
INKLUSIVE

Modell	DCM500Z	
Technische Details	Li-Ion Akku	18 V
	Brühdauer Netzbetrieb	3 min
	Brühdauer 18 V-Akku	7 min
	Wasserbehälter	150 ml
	Gewicht	1,7 kg
Im Lieferumfang	Netzkabel, Akkuadapter	

Staubsauger DVC860LZ 2x 18 V oder 230 V

Kabelgebundener oder 2x18V Akku Betrieb möglich

- Für den mobilen Einsatz überall dort, wo es schnell gehen muss, wie z. B. Flugzeug, Bus, Bahn, Labor, Kino etc.
- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Robuster Behälter mit Kantenstoßschutz
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige

**2x 18 V oder kabelgebundener
Betrieb möglich**



18v + 18v

36v

NOAKKU
INKLUSIVE

BL
MOTOR

XPT

Modell	DVC860LZ	
Technische Detail	Leistungsaufnahme	1.050 W / 230 V
	Volumenstrom bei 230 V	3,6 m ³ / min Schlauch 38 mm Durchmesser
	Volumenstrom bei 2 x 18 V / 3,0 Ah	2,1 m ³ / min Schlauch 38 mm Durchmesser
	Unterdruck bei 230 V	240 hPa Schlauch 38 mm Durchmesser
	Unterdruck bei 2 x 18 V / 3,0 Ah	90 hPa 38 mm Durchmesser
	Saugdauer bei 2 x 18 V / 5,0 Ah	30 - 65 min
	Behältervolumen	13 l
	Behältervolumen Staub	8 l
	Behältervolumen Wasser	6 l
	Gewicht	9,1 kg mit 2 x BL1850 / 5,0 Ah
Im Lieferumfang	Textilfilter, Saugrohr gebogen, Saugrohr gerade, Entsorgungssack, Saugschlauch 38 mm/2,5 m, Bodendüse Nass/Trocken, Fugendüse	

AKTION

DDF456RM3J

Titelmodell DDF456RM3J
bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF456
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 2



3 Akkus inklusive

Modell	Akku-Bohrschrauber	DDF456	
Technische Details	Li-Ion Akku	18 V / 4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
		2. Gang	0 - 1.500 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz	38 mm
		in Stahl	13 mm
	Drehmoment	hart	50 Nm
		weich	36 Nm
Bohrfutterspannweite		1,5 - 1,3 mm	
Gewicht		1,7 kg	
Im Lieferumfang	Schwarzer MAKPAC Gr. 2, 3 Akkus BL1840, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip		

L_{pa} = 71 dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Bohren in Metall 2,5 m/s, K = 1,5 m/s²



Akku-Bohrschrauber DDF456RM3JX1

Bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF456
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 2
- 116-tlg. Bohrer-/Bit-Set B-49731 im MAKPAC

Techn. Details DDF456
siehe oben



Inkl. 116-tlg. Zubehör-Set B-49731



3 Akkus inklusive

Inhalt B-49731		
Beschreibung	Maß	Inhalt
Metallbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
Holzbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
Steinbohrer	3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6
Bit-Set, 47-tlg.		
Bit-Sortiment 25 mm	PH1, PH2, PH3	6
	PZ1, PZ2, PZ3	6
	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40	11
	6-kant 2, 3, 4, 5, 6 mm	8
	Schlitz 4,5, 5,5, 6,5	6
Steckschlüsseleinsatz	5 - 11 mm	6
Bohrer-/Bit-Set 48-tlg.		
Metallbohrer	1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6 mm	9
Bit-Sortiment 25 mm	PH1, PH2, PH3	5
	PZ1, PZ2, PZ3	5
	TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40	10
	6-kant 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm	8
	Schlitz 4,5, 5,5, 6,5	5
Steckschlüsseleinsatz	4, 5, 6, 8, 10	5

Bithalter 1/4", Steckschlüssel, Cutter, LED-Lampe, Maßband 3 m

18V + 18V → 36V

Vorhandene 2 x 18V
Akkus einsetzen ...

... um kraftvolle 36 V
Akku-Power zu nutzen

Akku-Power

Guter Preis, mehr Leistung, einfaches Handling!

Das Makita 2 x 18 Volt System eignet sich speziell für Aufgaben, bei denen Kraft und Mobilität gefragt sind. Mit dem Original-Makita-System 2 x 18 Volt werden die Anforderungen erfüllt, die bisher nur von Benzin-Geräten oder einem 36 Volt Akku erreicht wurden. Vorhandenen Makita 18 Volt Li-Ion Akkus (1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah) können verwendet werden – aus Makita Werkzeugen und aus den Makita-Gartengeräten. Daher werden die 2 x 18 Volt Geräte ohne Akku an-geboten. Das schont das Portemonnaie.



Akku-Handkreissäge DHS710ZJ

Ideal zur Küchenmontage, bei Dacharbeiten und im Innenausbau

- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°
- Mit Adapter auf Führungsschiene einsetzbar (nicht im Lieferumfang)

- Sägeblattgehäuse aus Magnesium-Druckguss



Praxis-Tipp!
Kosten sparen, vorhandene Akkus nutzen.

- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss

- Schnellschließende Schutzhaube

- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei

Akku-Kombihammer DHR264ZJ

Zum Bohren, Hammerbohren, Meißeln

- Rutschkupplung



- Vibrationsdämpfung im Handgriff

Bohrer nicht im Lieferumfang

- LED



- Mit Schnellwechselfutter für zylindrische Bohrer

- Akku-Kapazitätsanzeige

- Elektronikschalter Rechts/Links

18V + 18V → 36V

NOAKKU INKLUSIVE

MAK PAC XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → 36V NOAKKU INKLUSIVE MAK PAC

Modell	Akku-Handkreissäge DHS710ZJ	
Technische	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
Details	Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
	Sägeblattdurchmesser	190 mm
	Sägeblattbohrung	30 mm
	Schnittleistung bei 0°	68,5 mm
	bei 45°	49 mm
	Gewicht	4,1 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen	

L_{pa}/L_{wa} = 85/96 dB(A), K = 3,0 dB(A), Sägen in Holz 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Modell	Akku-Kombihammer DHR264ZJ	
Technische	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
Details	Leerlaufdrehzahl	0 - 1.200 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	0 - 4.800 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz	32 mm
	in Stahl	13 mm
	in Beton	26 mm
	Einzelschlagstärke	3,0 J
	Gewicht	4,9 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, Tiefenanschlag, Seitengriff, SDS-PLUS Schnellwechselfutter, Schnellwechselbohrfutter	

L_{pa}/L_{wa} = 94/105 dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 15,5 m/s², Meißeln Seitengriff 14,0 m/s², Bohren Metall 5,0 m/s² K = 1,5 m/s²

Power Source KITS

Mehr Infos auf Seite 21

- POWER SOURCE KIT 196693-0**
- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
 - 1 Ladegerät DC18RC
 - MAKPAC-Koffer
- POWER SOURCE KIT 196866-5**
- 2 Akkus 18 V / 4,0 Ah
 - 1 Ladegerät DC18RC
 - MAKPAC-Koffer
- POWER SOURCE KIT 197624-2**
- 2 Akkus 18 V / 5,0 Ah
 - 1 Ladegerät DC18RC
 - MAKPAC-Koffer

Diese Akkus können Sie einsetzen und

INFO



18V 1.5Ah Li-Ion



18V 3.0Ah Li-Ion

Power System



DLX2083M

DLX2083M bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF458
- Akku-Handkreissäge DHS710 (Beschreibung Seite 10)
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- Tasche



Drei dabei

3 Akkus inkl.!

18v Li-Ion **3 AKKUS INKLUSIVE**

DLX2082MJ

DLX2082MJ bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF458
- Akku-Kombihammer DHR264 (Beschreibung Seite 10)
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- MAKPAC Gr. 2 und Gr. 4



Drei dabei

3 Akkus inkl.!

- Mit SDS-PLUS Schnellwechsel-bohrfutter
- Bohrerfett

18v Li-Ion **3 AKKUS INKLUSIVE**

Modell	Akku-Bohrschrauber DDF458	
Technische Details	Li-Ion Akku	18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Bohrleistung in Holz	76 mm
		in Stahl
	Drehmoment hart	91 Nm
		weich
Gewicht	2,3 kg	
Im Lieferumfang	Seitengriff, Gürtelclip	
<small>L_{pa} = 70 dB(A), K = 3,0 dB(A), K = 1,5 m/s²</small>		

beliebig kombinieren:



Makita ist Ladezeitmeister

In absoluten Bestzeiten sind 18 V Li-Ion Akkus wieder startklar!

3.0 Ah
22 Min.
Kurze Ladezeit

4.0 Ah
36 Min.
Kurze Ladezeit

5.0 Ah
45 Min.
Kurze Ladezeit

2-fach Schnell-ladegerät DC18RD

Zum gleichzeitigen Laden von 2 Akkus
Bestell-Nr. 196933-6

18V + 18V → 36V

Vorhandene 2 x 18V
Akkus einsetzen ...
... um kraftvolle 36 V
Akku-Power zu nutzen

Akku-Pow

Akku-Heckenscheren DUH551Z/DUH651Z

Ideal für große Hecken und in lärmempfindlichen Bereichen

- Vielseitig einsetzbar durch variable Hubzahl
- Mit Motorbremse
- Sanftanlauf
- Handgriff drehbar Positionen 0 – 45° und 90° Links / Rechts (werkzeuglos)
- Akku-Kapazitätsanzeige
- Vibrationsarm



- Scherblatt mit Anstoßschutz

18V + 18V → 36V **NOAKKU INKLUSIVE** **XPT**

Praxis-Tipp!
Kosten sparen,
vorhandene
Akkus nutzen.

Modell		DUH551Z	DUH651Z
Technische Details	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufhubzahl	1.000 – 1.800 min ⁻¹	1.000 – 1.800 min ⁻¹
	Schnittlänge	55 cm	65 cm
	Max. Schnittstärke ø	18 mm	18 mm
	Gewicht	5,0 kg	5,1 kg
Im Lieferumfang		Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt kpl.	

$L_{pA}/L_{WA} = 81/91$ dB(A), K = 1,5 dB(A), 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Akku-Astscherer DUP361PT2

NEU!

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



Die Akkus werden bequem mit Rückengurt getragen

18V + 18V → 36V **2 AKKUS INKLUSIVE** **PRESTI**

Modell		DUP361PT2
Technische Details	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Schnitte pro Akku-Ladung BL1850	bis 20.000
	Max. Schnittstärke	33 mm
	Max. Messeröffnung	54 mm
	Gewicht	0,82 kg
Im Lieferumfang		Rucksack, 2 Akkus BL1850, 2-fach Ladegerät DC18RD, Öl, Holster, Armband, Verbindungskabel, Werkzeugtasche

Akku-Kettensäge DUC252Z

Ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichem Umfeld

- Hohe Kettengeschwindigkeit für schnelle Schnitte
- Elektrische Motorbremse und Rückschlagschutz
- Werkzeuglos einstellbare Kettenspannung
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeugloser Kettenwechsel



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung

Akku-Rasenmäher DLM380Z

Für kleine bis mittlere Rasenflächen

- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Zentral verstellbare Schnitthöhe
- Tragegriff im Mähdeck
- Füllstandanzeige
- Nach innen gesetzte Räder ermöglichen randnahe Mähen
- XPT (Staub- und Spritzwasser geschütztes Gehäuse)



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → 36V **NOAKKU INKLUSIVE** **PRESTI**

Modell		DUC252Z
Technische Details	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Kettengeschwindigkeit	500 m/min
	Schnittlänge	25 cm
	Kettenteilung	3/8"
	Treibgliederstärke	1,3 mm
	Öltank	120 ml
	Gewicht	4,1 kg
Im Lieferumfang		Sägekettenschutz, Sägekettenöl, Rundfeile

$L_{pA}/L_{WA} = 84,0/95,0$ dB(A), K = 2,5 dB(A), Vibration Sägen Holz 4,7 m/s², K = 1,5 m/s²

Modell		DLM380Z
Technische Details	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Schnittbreite	38 cm
	Schnitthöhenverzstellung	zentral 6-stufig
	Schnitthöhe	25 - 75 mm
	Grasfangkorbvolumen	40 l
	Schneidwerkzeug	Sichelmesser
	Gewicht	15 kg
Im Lieferumfang		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser

$L_{pA}/L_{WA} = 81/93$ dB(A), K = 3,0 dB(A), 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

ver System

Auch für den Garten
und Landschaftsbau

Akku-Gebläse DUB361Z / DUB362Z

Ideal für lärmsensible
Umgebungen

- Langes Blasrohr
- Mit Akku-Kapazitäts-
anzeige

18V + 18V → 36V

NO AKKU
INKLUSIVE

BL
MOTOR

PRESTI

Praxis-Tipp!
Kosten sparen, vorhandene
Akkus nutzen.

Modell		DUB361Z	DUB362Z
Technische Details	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl Stufe 1 / 2	10.000 / 17.000 min ⁻¹	11.400 - 21.500 min ⁻¹
	Luftvolumen Stufe 1 / 2	156 / 264 m ³ /h	402 / 798 m ³ /h
	Luftgeschwindigkeit Stufe 1 / 2	57 / 93 m/Sek	27 / 53 m/Sek
	Gewicht inkl. Akku	2,6 kg	3,9 kg
Im Lieferumfang		Blasrohr, Schultergurt	Blasrohr

DUB361Z L_{PA}/L_{WA} = 82,3/94,7 dB(A), K = 1,6 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s² DUB362Z L_{PA}/L_{WA} = 79,1/93,5 dB(A), K = 1,8 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Regelbare Drehzahl

Akku-Kapazitätsanzeige

Akku-Freischneider DUR361UZ / DUR362LZ / DUR364LZ / DUR365UZ

Ideal für große Flächen und Rasenkanten
und in lärmempfindlichen Bereichen

- Bürstenloser Motor
- Überlastschutz
- Motorbremse
- XPT (Staub- und Spritz-
wasser geschütztes
Gehäuse)



Praxis-Tipp!
Kosten sparen,
vorhandene
Akkus nutzen.

18V + 18V → 36V

NO AKKU
INKLUSIVE

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

BL
MOTOR

PRESTI

Modell		DUR361UZ	DUR362LZ	DUR364LZ	DUR365UZ
Technische Details	Li-Ion Akku	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹ - 7.300 min ⁻¹	3.500 min ⁻¹ - 6.600 min ⁻¹	5.000 - 6.500 min ⁻¹	3.500 min ⁻¹
	Stufe 2				5.500 min ⁻¹
	Stufe 3				6.500 min ⁻¹
	Rundgriff (R) / Zweihandgriff (Z)	Z	R	R	Z
Schneidetechnik	4-Zahn Schlagmesser	2-Faden Schneidkopf	2-Faden Schneidkopf	4-Zahn Schlagmesser	
Gewicht	5,8 kg	5,6 kg	4,5 kg	5,2 kg	
Im Lieferumfang		4-Zahnschlagmesser, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	2-Faden-Schneidkopf, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	2-Faden-Schneidkopf, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	Messer, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerk- zeug

DUR361UZ L_{PA}/L_{WA} = 82,0/94,0 dB(A), K = 1,7, Vibration 2,5, K = 1,5 DUR362LZ L_{PA}/L_{WA} = 80,0/95,0 dB(A), K = 1,3, Vibration 2,5, K = 1,5/1,5 DUR364LZ L_{PA}/L_{WA} = 81,0/89,0 dB(A), K = 0,3/0,3
Vibration v.l. 2,5/ 2,5m/s², K = 1,5/1,5 DUR365UZ L_{PA}/L_{WA} = 75,0/86,0 dB(A), K = 0,4/0,4 Vibration v.l. 2,5/ 2,5m/s², K = 1,5/1,5

SystemKIT

Jetzt auch in der 10,8 V-Klasse.

So kombinieren Profis

10.8v Li-Ion



Kosten runter

Vorhandene Ausrüstung nutzen!
Sie sparen den Kauf weiterer
Akkus und Ladegeräte.

Auswahl rauf!

Maschine ohne Akku und Ladegerät
im MAKPAC wählen, Modellauswahl nut-
zen und bedarfsgerecht kombinieren!

Unser Angebot mit dem
besonderen Mehrwert:
18 V / 1,5 Ah Akku
gratis dazu!



TD110DY1J
Schlagschrauber



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

10.8v Li-Ion

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	10/31 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

JR103DY1J
Reciprosäge



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

HS301DY1J
Handkreissäge



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

Frischzellenkur - die POWER SOURCE KITs von Makita.

Die POWER SOURCE KITs von Makita bieten alles, um eine umfangreiche Akku-Werkzeugausrüstung mit genügend Energie zu versorgen. Als Starter-Set in Verbindung mit der Anschaffung kostengünstiger Y1J-Modelle oder als sinnvolle Erweiterung des bereits vorhandenen Akku-Bestands. Jetzt auch für die 10,8 V / 4,0 Ah Modelle im lohnenden Set mit 2 Akkus und Ladegerät im MAKPAC Systemkoffer.



POWER SOURCE KIT 197636-5

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

10.8v 4.0 Ah
Li-Ion

SystemKIT

So kombinieren Profis

18V Li-Ion

**Kosten
runter**

Vorhandene Ausrüstung nutzen! Sie sparen den Kauf weiterer 18 V Li-Ion Akkus und Ladegeräte.

**Auswahl
rauf!**

Maschine ohne Akku und Ladegerät im MAKPACK wählen. Riesige Modell-Auswahl nutzen.



Unser Angebot mit dem besonderen Mehrwert: 18 V / 1,5 Ah Akku gratis dazu!

Zünftig zusammenstellen

Ob Zimmermann, Schreiner, Dachdecker – Profis vermeiden doppelte Anschaffungskosten und unnötigen Ballast. Mit den SystemKITs von Makita stellen Sie Ihr Werkzeug einfach immer so zusammen wie Sie es brauchen.

So kombinieren z. B.



Zimmermänner

DDF481RTJ
mit Ladegerät
und 2 Akkus 18 V / 5,0 Ah



DTW450Y1J



DHS630Y1J



So kombinieren z. B.



Schreiner

DDF459RMJ
mit Ladegerät,
2 Akkus 18 V / 4,0 Ah



DPJ180Y1J



DJV181Y1J



So kombinieren z. B.



Dachdecker

DDF458RMJ
mit Ladegerät,
2 Akkus 18 V / 4,0 Ah



DHS630Y1J



DGA504Y1J



SystemKIT

So kombinieren Profis

**Kosten
runter**

**Auswahl
rauf!**

18V Li-Ion

DDF480Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0–400 min⁻¹
2. Gang 0–1.500 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 54/36 Nm
Bohrleistung in Stahl/Holz 13/38 mm

DDF459Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0–400 min⁻¹
2. Gang 0–1.500 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 45/25 Nm
Bohrleistung in Stahl/Holz 13/38 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
2. Gang 0–9.000 min⁻¹
3. Gang 0–25.500 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 80/40 Nm
Bohrleistung in
Stahl/Holz/Mauerwerk 13/65/16 mm

DHP458Y1J

Schlagbohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0–400 min⁻¹
2. Gang 0–2.000 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl
1. Gang 0–6.000 min⁻¹
2. Gang 0–30.000 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 91/58 Nm
Bohrleistung in
Stahl/Holz/Mauerwerk 13/76/16 mm

DTD129Y1J

Schlagschrauber



Max. Drehmoment 160 Nm
Leerlaufdrehzahl 0–2.500 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0–3.200 min⁻¹

DTD146Y1J

Schlagschrauber



Max. Anziehdrehmoment 160 Nm
Leerlaufdrehzahl 0–2.300 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0–3.200 min⁻¹

DTD148Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1–3
0–1.200 / 0–2.100 / 0–3.200 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1–3
0–1.100 / 0–2.600 / 0–3.500 min⁻¹
Drehmoment hart 175 Nm

Klasse!

Unser Angebot mit dem besonderen Mehrwert:
18 V / 1,5 Ah Akku gratis dazu!



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 13/76 mm
Bohrfutterspannweite 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
Drehmoment hart/weich 80/40 Nm
Bohrleistung in Stahl/Holz 13/65 mm

DDF458Y1J

Bohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-400 min⁻¹
2. Gang 0-2.000 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 91/58 Nm
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 13/38/13 mm

DHP480Y1J

Schlagbohrschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-400 min⁻¹
2. Gang 0-1.550 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl
1. Gang 0-6.000 min⁻¹
2. Gang 0-23.000 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 54/36 Nm
Bohrleistung in
Stahl/Holz/Mauerwerk 13/38/13 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
2. Gang 0-31.000 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 60/115 Nm
Bohrleistung in
Stahl/Holz/Mauerwerk 13/76/13 mm

DTW281Y1J

Schlagschrauber



Max. Anziehdrehmoment 230 Nm
Leerlaufdrehzahl 0-2.100 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0-3.200 min⁻¹

DTW450Y1J

Schlagschrauber



Max. Drehmoment 440 Nm
Leerlaufdrehzahl 1.600 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2.200 min⁻¹

DTW1001Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen

NEU



1.050 Nm
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

Im **MAK PAC**-Systemkoffer



SystemKIT

So kombinieren Profis

**Kosten
runter**

**Auswahl
rauf!**

18v Li-Ion

DJR181YK
Reciprosäge



Nicht im MAKPAC
sondern im Standardkoffer

Hubzahl 0-2.900 min⁻¹
Hubhöhe 28 mm

DJR183Y1J
Reciprosäge



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

DTP141Y1J
Quadroschrauber



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0-700 min⁻¹
2. Gang 0-2.700 min⁻¹
Schraubmodus 0-1.100 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0-32.400 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl Schlagschraubmodus
0-1.300/2.200/2.700 min⁻¹
Drehmoment hart/weich 150/10 Nm
Bohrleistung in Holz/Stahl/Mauerwerk 21/10/8 mm

DCS551Y1J
Metall-Handkreissäge



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

DJV181Y1J
Pendelhubstichsäge



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

**BL
MOTOR**

DJV182Y1J
Pendelhubstichsäge



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

**BL
MOTOR**

DGA504Y1J/DGA505Y1J
Winkelschleifer

DGA505Y1J: Paddelschalter



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

**BL
MOTOR**

DGA504Y1J

DGA505Y1J

Klasse!

Unser Angebot mit dem besonderen Mehrwert:
18 V / 1,5 Ah Akku gratis dazu!



DTS141Y1J

Impulsschrauber



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"

DDA350Y1J / DDA351Y1J

Winkelbohrmaschine



Drehzahl 0–1.800 min⁻¹
Eckmaß 66 / 93 mm
Bohrleistung in Stahl/Holz 10/25 mm
DDA350Y1J: Mit Zahnkranzbohrfutter
DDA351Y1J: Mit Schnellspannbohrfutter

DFS452Y1J

Schnellbauschrauber



Push&Drive-Technologie für längere
Akku-Laufleistung: Erst bei Kontakt mit
der Schraube startet der BL-Motor den
Schraubvorgang
Leerlaufdrehzahl 0–4.000 min⁻¹
Schnellbauschrauben 4 mm Ø

DHS630Y1J

Handkreissäge



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

DHS680Y1J

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl 5.000 min⁻¹
Sägeblatt/Bohrung Ø 165/20 mm
Schnittleistung 0°/45° 57/41 mm
Schnittleistung 50° 37 mm

DSS501Y1J

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl 3.600 min⁻¹
Sägeblatt/Bohrung Ø 136/20 mm
Schnittleistung 0°/45° 51/35 mm

DHR243Y1J

Kombihammer



BL
MOTOR

Leerlaufdrehzahl 0–950 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0–4.700 min⁻¹
Bohrleistung
in Beton/Stahl/Holz 24/13/27
Einzelschlagstärke 2,0 Joule

DHR165Y1J

Bohrhammer für SDS-PLUS



Leerlaufdrehzahl 0–1.600 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0–5.300 min⁻¹
Bohrleistung
in Beton/Holz/Stahl 16/24/13 mm
Einzelschlagstärke 1,3 Joule

DJN161Y1J

Knabber



Leerlaufhubzahl 1.900 min⁻¹
Eintauchdurchmesser 22 mm
Schnittleistung
200/400 N/mm² 2,5/1,6 mm
600/800 N/mm² 1,2/0,8 mm

Im **MAK PAC**-Systemkoffer



SystemKIT

18v Li-Ion

So kombinieren Profis



**Kosten
runter**

**Auswahl
rauf!**

18v Li-Ion

DBO180Y1J

Exzentrerschleifer



Leerlaufdrehzahl

Stufe 1	7.000 min ⁻¹
Stufe 2	9.500 min ⁻¹
Stufe 3	11.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	1,4 mm
Schleifteller	125 mm Ø

DJS161Y1J

Blechschere



Leerlaufhubzahl

4.300 min ⁻¹	
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Kleinster Schnittradius	250 mm

DGD800Y1J

Geradschleifer



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

DPJ180Y1J

Nutfräse



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

DPT351Y1J

Pintacker



Nagellänge	18, 25, 30, 35 mm
Nageldurchmesser	0,6 mm
Magazinkapazität	130 Stück

DBN500Y1J

Stauchkopfnagler



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

DKP180Y1J

Hobel



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

DTM51Y1JX8

Multifunktionswerkzeug



Inkl. 40-teiliger Werkzeug-Box

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

So geht's bedarfsgerecht!

Ob Zimmermann, Schreiner, Dachdecker oder Installateur – das POWER SOURCE KIT ist die ideale Basis für jede Akku-Werkzeugausrüstung. Profis vermeiden doppelte Anschaffungskosten und unnötigen Ballast. Mit den System-KITS von Makita stellen Sie Ihr Werkzeug einfach immer so zusammen wie Sie es brauchen.

DCO180Y1J
Rotationsschneider



Leerlaufdrehzahl 30.000 min⁻¹
Werkzeugaufnahme 6,35 / 3,18 mm

DST221Y1J
Tacker



Klammerbreite 10 mm
Klammerlänge 10, 13, 16, 19, 22 mm
Klammerstärke 0,6 – 1,2 mm

DFR550Y1J
Magazinschrauber



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

POWER SOURCE KIT

Schnelle Quelle

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

POWER SOURCE KIT 196693-0



- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

18v 3.0Ah
Li-Ion

POWER SOURCE KIT 196866-5



- 2 Akkus 18 V / 4,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

18v 4.0Ah
Li-Ion

POWER SOURCE KIT 197624-2



- 2 Akkus 18 V / 5,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC

18v 5.0Ah
Li-Ion

Akku BL1850B jetzt mit Kapazitätsanzeige

Kein Stress

Große Ausdauer

Die 5,0 Ah Akkus von Makita

18V 5.0Ah
Li-Ion

Nur die Ruhe - mit einem voll aufgeladenen 5.0 Ah-Li-Ion-Akku von Makita können Sie lange ungestört arbeiten. Mit der Akku-Kapazitätsanzeige überhaupt kein Problem.



Ausdauer plus kurze Ladezeiten

Makita bietet ausgewählte Akku-Geräte mit besonders ausdauerstarken 5,0 Ah Akkus in der 18 V Klasse. Somit können Handwerker, dank längerer Laufleistung und kurzen Ladezeiten, noch effizienter arbeiten. Denn nach nur 45 Minuten sind Li-Ion Akkus mit 5,0 Ah von Makita wieder voll aufgeladen. Und dank besonders schonender Ladetechnik stressfrei für Akku und Anwender.

Akku-Bohrschrauber DDF481RTJ

Sehr kraftvoller und extrem kurzer Akku-Bohrschrauber

- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



- Mit Akku-Kapazitätsanzeige

- Drehmoment in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

115 Nm

- Mit Doppel-LED



Akku-Bohrschrauber DDF480RTJ

Kompakter Schrauber mit 185 mm Gehäuselänge

- 2-Gang-Vollmetall- Planetengetriebe
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Drehmoment in 16 Stufen + Bohrstufe einstellbar
- Mit LED



18V 5.0Ah
Li-Ion

18V 5.0Ah
Li-Ion

Modell		DDF481RTJ		Akku-Bohrschrauber DDF480RTJ	
Technische Details	Akku Li-Ion	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah		Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	1. Gang	0 - 550 min ⁻¹	0 - 400 min ⁻¹	
		2. Gang	0 - 2.100 min ⁻¹	0 - 1.500 min ⁻¹	
	Bohrleistung	in Stahl	13 mm	13 mm	
		in Holz	76 mm	38 mm	
	Max. Drehmoment	hart	115 Nm	54 Nm	
		weich	60 Nm	36 Nm	
Bohrfutterspannweite	1,5 mm - 13 mm		1,5 mm - 13 mm		
Gewicht	2,6 kg		1,7 kg		
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Seitengriff, Gürtelclip			MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip	
	L _{pa} = 73 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration 2,5 m/s, K = 1,5 m/s			L _{pa} = 74 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration 9,0 m/s, K = 1,5 m/s	

Schnelle Aufladung

Wie wäre es mit einer ganz kurzen Pause?

Ihre 5.0 Ah Akkus sind nämlich in extrem kurzer Zeit wieder voll für Sie da.

5.0
45 Min.
Kurze Ladezeit

Schonende Ladetechnik

Nur keine Aufregung!

Bleiben Sie cool - unsere Akkus bleiben es auch, obwohl sie in kürzester Zeit wieder geladen werden. Akku-Ladetechnik von Makita ist besonders schonend, Micro-Chip gesteuert und effizient.



Akku-Bohrschrauber DDF459RTJ

Kompakter Schrauber mit 185 mm Gehäuselänge

- 2-Gang-Vollmetall- Planetengetriebe
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Drehmoment in 16 Stufen + Bohrstufe einstellbar
- Mit LED

Akku-Schlagschrauber DTD129RTJ

Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Feinfühlig regelbare Drehzahl

Akku-Schlagschrauber DTW281RTJ

Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber

Akku-Schlagschrauber: kompakt, kraftvoll und dank 5.0 Ah-Li-Ion-Akku auch bei harten Einsätzen extrem ausdauernd. Die kurze Bauform bietet hervorragende Voraussetzungen für Schraubarbeiten in engen Arbeitsbereichen.



18v 5.0Ah
Li-Ion

18v 5.0Ah
Li-Ion

18v 5.0Ah
Li-Ion

DDF459RTJ
Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
0 - 400 min ⁻¹
0 - 1.500 min ⁻¹
13 mm
38 mm
45 Nm
25 Nm
1,5 mm - 13 mm
1,7 kg
MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip
L _{px} = 72 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration 2,5 m/s, K = 1,5 m/s

Modell	Akku-Schlagschrauber		
	DTD129RTJ	DTW281RTJ	
Technische Details	Akku Li-Ion	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl Stufe 1	0 - 2.500 min ⁻¹	0 - 1.600 min ⁻¹
	Stufe 2	-	0 - 2.100 min ⁻¹
	Stufe 3	-	0 - 2.800 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl Stufe 1	0 - 3.200 min ⁻¹	0 - 1.800 min ⁻¹
	Stufe 2	-	0 - 2.600 min ⁻¹
	Stufe 3	-	0 - 3.500 min ⁻¹
	Standardschrauben	M5 - M14	M10 - M20
	Hochfeste Schrauben	M5 - M12	M10 - M16
	Max. Drehmoment hart	160 Nm	280 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4 "	1/2 "
	Gewicht	1,5 kg	1,7 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip
	(L _{px} /L _{WA} = 94/105 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Schlag-schrauben 15 m/s, K = 1,5 m/s	(L _{px} /L _{WA} = 96/107 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Schlag-schrauben 11,5 m/s, K = 1,5 m/s	(L _{px} /L _{WA} = 96/107 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Schlag-schrauben 11,5 m/s, K = 1,5 m/s

Läuft!!!

Die 5,0 Ah Akkus von Makita

Große Ausdauer
Schnelle Aufladung
Schonende Ladetechnik



18V 5.0Ah
Li-Ion

Mit elektronischem Sanftanlauf für ein deutlich besseres Ansetzen des Sägeblatts

Akku-Pendelhubstichsäge DJV181RT1J

Handliche und leichte Pendelhubstichsäge



Modell		DJV181RT1J
Technische Details	Akku Li-Ion	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufhubzahl	800 - 3.500 min ⁻¹
	Pendelhub	3-fach + Neutralstellung
	Hubhöhe	26 mm
	Schnittleistung in Holz	135 mm
	Schnittleistung in Stahl	10 mm
	Gewicht	2,5 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 3, 1 Akku BL1850, Ladegerät DC18RC, Spannschutz, Gleitschuh Kunststoff, Absaugstutzen
L _{WA} = 78 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Holz 6,5 m/s, Vibration Metall 5,0 m/s, K = 1,5 m/s		



Akku-Kombihammer DHR243RTJV

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

• 40-stufige Meißelverstellung



Modell		DHR243RTJV	
Technische Details	Akku Li-Ion	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ⁻¹	
	Leerlaufschlagzahl	0 - 4.700 min ⁻¹	
	Bohrleistung in	Holz	27 mm
		in Stahl	13 mm
		in Beton	24 mm
	Einzel Schlagstärke	2,0 J	
Gewicht	3,4 kg		
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 4, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Staubabsaugung DX02, Schnellwechselfutter, Seitengriff, Tiefenanschlag	
L _{WA} / L _{WA} = 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			



• Staubabsaugung DX02

• Vibrationsentkoppelte Akkuhalterung



Top-Technik - so funktioniert Automatic Speed Control

- Wenn die grüne LED nicht leuchtet, läuft der Winkelschleifer mit maximaler Drehzahl. Bei leichten Anwendungen (z. B. Trennen von Metall).
- Bei leuchtender LED wird die Drehzahl minimiert. Für ein erhöhtes Drehmoment bei stärkeren Anwendungen (z. B. Schleifen). Diese Funktion wird automatisch geregelt.

Akku-Winkelschleifer DGA504RTJ

Kraftvoller Akku-Winkelschleifer mit sehr schlankem Gehäuse

Automatic Speed Control

Regelt je nach Anforderung automatisch hohe Drehzahl für Trennarbeiten, oder hohes Drehmoment für Schleifarbeiten

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktes Gehäuse
- Elektronik mit Sanftanlauf



- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung



- Wiedereinschaltsperr

Automatic Speed Control!

125 mm Ø

Scheibe nicht im Lieferumfang

Modell	DGA504RTJ	
Technische Details	Akku Li-Ion	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
	Scheibendurchmesser	125 mm
	Gewicht	2,3 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter	
L _{pa} = 75 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration 2,5 m/s, m/s, K = 1,5 m/s		



18v 5.0Ah Li-Ion

Akku-Handkreissäge DHS680RTJ

Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau

Automatic Speed Control

Regelt je nach Anforderung automatisch hohe Drehzahl für leichte Aufgaben, oder hohes Drehmoment für schwere Aufgaben

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktes Gehäuse
- 140 cm Führungsschiene über Adapter anschließbar (im Sonderzubehör)

- Praktischer Bügel zum Aufhängen
- Neigungseinstellung bis 50°

Automatic Speed Control!



- Blaskvorrichtung hält die Schnittstelle sauber
- Mit leuchtstarker Doppel-LED

Modell	DHS680RTJ	
Technische Details	Akku Li-Ion	Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
	Schnittleistung 0°/45°	57 / 41 mm
	Schnittleistung 50°	37 mm
	Sägeblatt-Ø/Bohrung	165 / 20 mm
	Gewicht	3,3 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Spannschutz, Gleitschuh Kunststoff, Absaugstutzen	
L _{pa} = 75 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Holz 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²		



18v 5.0Ah Li-Ion

DK0052G

NEU!

Zwei Winkelschleifer im praktischen Transportkoffer



Mit im Koffer:
1 Schrappscheibe
ø 125 mm



Winkelschleifer GA9020R

- Für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung
- Anti-Restart-Funktion

Winkelschleifer 9558NBR

- Schlankes Gehäuse und geringes Gewicht
- Effektiver Staubschutz
- Anti-Restart-Funktion

Der Kofferinhalt:

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

Modell		GA9020R	9558NBR
Technische Details	Leistungsaufnahme	2.200 W	840 W
	Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹
	Scheibendurchmesser	230 mm	125 mm
	Spindelgewinde	M14 x 2	M14 x 2
	Gewicht	5,8 kg	2,1 kg
Im Lieferumfang		Schutzhaube, Seitengriff, Flanschnutter, Stirnlochschlüssel 35 mm	Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschnutter, Stirnlochschlüssel 35 mm
<small>9558NBR L_{pa}L_{wa} = 80/97dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Schleifen 8,5 m/s², K = 1,5 m/s² GA9020R L_{pa}L_{wa} = 90/101dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Schleifen 6,0 m/s², K = 1,5 m/s²</small>			

Schnellbauschrauber FS4300 / FS6300

Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss

- Praktischer Einhängelbügel
- Geräuschlose Abschaltung
- Einfache Tiefeneinstellung und Werkzeugwechsel durch One-Touch Führungshülse
- Einfache Tiefeneinstellung und Werkzeugwechsel durch One-Touch Führungshülse
- Mit leuchtstarker LED



Magazinschrauber 6843J

Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben

- Ideal für Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- Geräuschlos abschaltende Kupplung



Modell		Schnellbauschrauber FS4300	Schnellbauschrauber FS6300	Magazinschrauber 6843J
Technische Details	Leistungsaufnahme	570 W	570 W	470 W
	Leerlaufdrehzahl	0 – 4.000 min ⁻¹	0 – 6.000 min ⁻¹	0 – 6.000 min ⁻¹
	Drehmoment hart	16 Nm	11 Nm	–
	Selbstbohrschrauben	6 mm	–	–
	Schrauben	–	–	4,0 x 25 – 55 mm
	Schnellbauschrauben	5 mm	4 mm	–
	Werkzeugaufnahme	1/4"	1/4"	1/4"
Gewicht	1,4 kg	1,4 kg	2,0 kg	
Im Lieferumfang		Führungshülse, Magnethalter 1/4" 60 mm, PH Bit 2x 25 mm	Führungshülse, Magnethalter 1/4" 60 mm, PH Bit 2x 25 mm	MAKPAC Gr. 1, Schraubvorsatz 5 – 125 mm, PH Bit 2x 157 5 mm
<small>FS4300J / FS6300J L_{pa}dB(A)/L_{wa}dB(A) = 82,0/93,0, K = 3,0 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s² 6843J L_{pa}dB(A)/L_{wa}dB(A) = 84,0/95,0, K = 3,0 dB(A), Vibration 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²</small>				

Winkelschleifer GA5040RZ1 Ø 125 mm

Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss

- Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Anti-Restart-Funktion verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung



Trennscheibe nicht im Lieferumfang

Winkelschleifer GA5030RSP1 Ø 125 mm

Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss

- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Gehäusedurchmesser nur 57 mm
- Robustes Getriebe mit langer Lebensdauer
- Anti-Restart-Funktion



Inkl. Kappe und
Diamant-
Trennscheibe
Ø 125 mm

Modell		GA5040RZ1	GA5030R
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.100 W	720 W
	Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹
	Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm	125 mm
	Gewicht	1,8 kg	1,8 kg
Im Lieferumfang		Schutzhaube 125mm, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, Stirnlochschlüssel 35 mm	Transportkoffer ALU, 1 Diamantscheibe Ø 125 mm, Trennscheibe Ø 125 mm, 1 Schutzhaube 125mm, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, Stirnlochschlüssel 35 mm
<small>GA5040 L_{PA}/L_{WA} = 86/97 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration beim Bearbeiten von MD F = 2,5 m/s², K = 1,5 m/s² GA5030 L_{PA}/L_{WA} = 85/96 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Schleifen = 8,5 m/s², K = 1,5 m/s²</small>			

Multifunktionswerkzeug TM3010CX4J



- Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge
- Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen
- Umfangreiches Sortiment an Einsatzwerkzeugen für ein breites Anwendungsspektrum
- Kompatibel mit anderen Herstellern
- Elektronisch regelbare Schwingzahl
- Mit Sanftanlauf



Modell		TM3010C
Technische Details	Leistungsaufnahme	320 W
	Leerlauf-Oszillation	6.000 – 20.000 min ⁻¹
	Oszillationswinkel	3,2 °
	Gewicht	1,4 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 2, Staubabsaugset, 6-kt. Stiftschlüssel 5 mm, 42-tlg. Werkzeug-Box
<small>L_{PA} = 80 dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Sägen Holz 6,5 m/s, Schleifen 2,5 m/s, K = 1,5 m/s²</small>		

Exzentrerschleifer BO5031J

Handlicher Schleifer mit verschiedenen Greifmöglichkeiten

- Hochleistungsmotor und großer Schwingkreis für hohe Abtragleistung
- Mit Auslaufbremse
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Robuste Kugellager mit langer Lebensdauer
- Effektive Staubabsaugung



**MAK
PAC**

Modell		BO5031J
Technische Details	Leistungsaufnahme	300 W
	Leerlaufdrehzahl	4.000 – 12.000 min ⁻¹
	Schwingkreis	2,8 mm
	Exzenter	2,8 mm
	Schleifscheibe	125 mm ø
	Absaugstutzen innen	19 mm
	außen	22 mm
Gewicht	1,3 kg	
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 2, Staubbox kpl., Staub-sack Papier

$L_{pA} = 81 \text{ dB(A)}$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Exzenter-/Rotationsschleifer BO6050J

- Modusschalter im stoßgeschützten Gehäusebereich kann während des Betriebs nicht verstellt werden
- Anstoßschutz schützt Getriebe und Schleifteller
- Randnahes Arbeiten ohne Anstoßschutz
- Absaugstutzen unterhalb der Maschine nach hinten geführt
- Spindelarretierung für leichten Wechsel des Schleiftellers
- Konstantelektronik und Sanftanlauf



NEU!

**MAK
PAC**

Modell		BO6050J
Technische Details	Leistungsaufnahme	750 W
	Leerlaufdrehzahl	1.600 – 6.800 min ⁻¹
	Schwingkreis	5,5 mm
	Schleifscheibe	150 mm ø
	Gewicht	2,6 kg
	Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, Absaugstutzen, Schleif-teller weich, Sechskantstiftschlüssel

$L_{pA}/L_{vA} = 95/93 \text{ dB(A)}$, $K = 3,0 \text{ dB(A)}$, Vibration Schleifen 5,0 m/s, Vibration Polieren 3,0 m/s, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Exzentrerschleifer BO6030JX

Schleifer mit hoher Abtragleistung

- Mit Bremsring zum sanften Anlaufen des Schleiftellers und sofortigen Stillstand beim Abschalten
- Mit staubgeschützten Kugellagern



**MAK
PAC**

Modell		BO6030JX
Technische Details	Leistungsaufnahme	310 W
	Leerlaufdrehzahl	8.000 – 20.000 min ⁻¹
	Schwingkreis	3 mm
	Schleifscheibe	150 mm ø
	Absaugstutzen innen/ausen	19 / 22 mm
	Gewicht	2,4 kg
	Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, Staubsackhalter, Staub-sack Papier, Absaugadapter, Schleif-papier-Set, Sechskantstiftschlüssel

$L_{pA} = 77 \text{ dB(A)}$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Schwingschleifer BO3711J

Elektronische Drehzahlvorwahl

- Hochleistungsmotor und großer Schwingkreis für hohe Abtragleistung
- Mit Auslaufbremse
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Robuste Kugellager mit langer Lebensdauer
- Effektive Staubabsaugung



**MAK
PAC**


Modell		BO3711J
Technische Details	Leistungsaufnahme	190 W
	Leerlaufdrehzahl	8.000 – 22.000 min ⁻¹
	Schwingkreis	2,0 mm
	Papiergröße	93 x 228 mm
	Schleifplattengröße	93 x 185 mm
	Absaugstutzen innen/ausen	19 / 22 mm
	Gewicht	1,6 kg
	Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, Staubbox kpl., Staub-sack Papier

$L_{pA} = 72 \text{ dB(A)}$, $K = 3,5 \text{ m/s}^2$, Vibration 1,5 m/s²

Original-Zubehör



Schleifpapier 93 x 230 mm

	Modell	Anwendung	Körnung	Farbe	VPE	Bestell-Nr.		
	Schwingschleifer BO3711	Holz/Metall	40	Rot	50	P-36055		
		Holz/Metall	80	Rot	50	P-36077		
		Holz/Metall	120	Rot	50	P-36099		
		Holz/Metall	150	Rot	50	P-36108		
		Holz/Metall	180	Rot	50	P-36114		
		Holz/Metall	240	Rot	50	P-36120		




Schleifpapier 93 x 184 mm KLETT-Verschluß

	Modell	Anwendung	Körnung	Farbe	VPE	Bestell-Nr.		
	Schwingschleifer BO3711	Holz/Metall	120	Rot	50	P-35972		
		Holz/Metall	150	Rot	50	P-35988		
		Holz/Metall	180	Rot	50	P-35994		
		Holz/Metall	240	Rot	50	P-36005		




Schleifpapier Ø 125 mm KLETT-Verschluß

	Modell	Anwendung	Körnung	Farbe	VPE	Bestell-Nr.		
	Exzentrerschleifer BO5031	Holz/Metall	40	Rot	50	P-43620		
		Holz/Metall	60	Rot	50	P-43636		
		Holz/Metall	80	Rot	50	P-43642		
		Holz/Metall	100	Rot	50	P-43658		
		Holz/Metall	120	Rot	50	P-43664		
		Holz/Metall	180	Rot	50	P-43670		
		Holz/Metall	240	Rot	50	P-43686		
		Holz/Metall	320	Rot	50	P-43692		
		Holz/Metall	400	Rot	50	P-43701		



Schleifpapier Ø 150 mm KLETT-Verschluß

	Modelle	Anwendung	Körnung	Farbe	VPE	Bestell-Nr.		
	Exzentrerschleifer BO6030 BO6050	Holz/Metall	40	Rot	50	P-32574		
		Holz/Metall	60	Rot	50	P-32580		
		Holz/Metall	80	Rot	50	P-32596		
		Holz/Metall	100	Rot	50	P-32605		
		Holz/Metall	120	Rot	50	P-32611		
		Holz/Metall	180	Rot	50	P-32633		
		Holz/Metall	240	Rot	50	P-32655		
		Holz/Metall	320	Rot	50	P-32661		
		Holz/Metall	400	Rot	50	P-32677		

Kombihämmer

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

AVT

Mehr Technik für weniger Vibration

Kombihammer HR2470

- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Dreh- und Schlagstopp
- Regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Ausrastkupplung



2,4 Joule Einzel-schlagstärke

HR2470

139,00*
€
165,41*
€



Kombihammer HR2631FT13

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Leichter, effektiver Kombihammer mit hoher Bohrleistung

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SDS-PLUS-Wechselfutter
- Ausrastkupplung
- Funktionsumschalter im vor Stößen geschützten Gehäusebereich
- Bequeme Bohrtiefeinstellung durch leichtgängigen Schiebeschalter
- Mit LED

HR2631FT13 bestehend aus:

- HR2631
- Seitengriff
- Tiefenanschlag
- SDS-PLUS Wechselfutter
- Schnellspannbohrfutter
- 5-tlg. Bohrer-kassette
- Base-Cap
alles im Alu-Kunststoffkoffer

Bohrer nicht im Lieferumfang



HR2631FT3

219,00*
€
260,61*
€

AVT

Modell	Kombihammer	HR2470	HR2631FT13
Technische Details	Leistungsaufnahme	780 W	800 W
	Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 1.200 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹	0 - 4.600 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz	32 mm	32 mm
	in Stahl	13 mm	13 mm
	in Beton	24 mm	26 mm
	Passend für SDS-Plus	●	●
Im Lieferumfang	Einzel-schlagstärke	2,4 J	2,4 J
	Gewicht	2,6 kg	3,0 kg
		Transportkoffer, Tiefenanschlag, Stabseitengriff	Seitengriff, Tiefenanschlag, SDS-PLUS Wechselfutter, Schnellspannbohrfutter, 5-tlg. Bohrer-kassette, Alu-Kunststoffkoffer

HR2470 L_{pa}/L_{wa} = 90/101 dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 12,5 m/s² Meißeln Seitengriff 15,5 m/s², Bohren Metall 4,5 m/s² K = 1,5 m/s²
 HR2631 L_{pa}/L_{wa} = 90/101 dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 11,5 m/s² Meißeln Seitengriff 8,5 m/s², Bohren Metall 2,5 m/s² K = 1,5 m/s²

Kombihammer HR2811FT

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Ausrastkupplung
- Mit leuchtstarker LED

- Mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme und Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer



- Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor

Modell	Kombihammer
Technische Details	Leistungsaufnahme
	Leerlaufdrehzahl
	Leerlaufschlagzahl
	Bohrleistung in Holz
	in Stahl
	in Beton
	Passend für SDS-Plus
Im Lieferumfang	Einzel-schlagstärke
	Gewicht

L_{pa}/L_{wa} = 90/101 dB(A), K = 3,0 dB(A), Hammerbohren Beton 15,0 m/s², Meißeln

Elektronik-Stemmhämmer

Soviel dazu! Der Kombihammer HR2470 ist beim Kauf eines Elektronik-Stemmhammers gleich dabei.



Produkt-Tipp!

Passt!
Staubfreies Arbeiten mit dem Staubsauger 447MX der Staubklasse M

Elektronik-Stemmhämmer HM0871C

- Schiebeschalter für Dauerbetrieb



- Zusätzliche Dämpfung im Handgriff

AVT

HM0871C + HR2470



Modellbeschreibung S. 30

Elektronik-Stemmhämmer HM1111C



Meißel nicht im Lieferumfang

AVT

HM1111C + HR2470



Modellbeschreibung S. 30

Inkl. 5-tlg. SDS-PLUS Bohrerbox



HR2811FT

- 800 W
- 0 - 1.100 min⁻¹
- 0 - 4.500 min⁻¹
- 32 mm
- 13 mm
- 28 mm
-
- 2,8 J
- 3,6 kg
- Tiefenanschlag, Seitengriff, SDS-PLUS-Schnellwechselfutter, Schnellwechselfutter, 5-tlg. Bohrerbox, Transportkoffer

Seitengriff 11,5 m/s², Bohren Metall, 2,5 m/s² K = 1,5 m/s²

Modell	Elektronik-Stemmhämmer	HM0871C	HM1111C
Features	Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT	•	•
	SOFT NO LOAD	•	•
	Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe	•	•
	Schiebeschalter für Dauerbetrieb	•	•
	Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft	•	•
	Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung	•	•
	12-fache Meißelverstellung	•	•
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.110 W	1.300 W
	Max. Leerlaufschlagzahl	1.100 - 2.650 min ⁻¹	1.100 - 2.650 min ⁻¹
	Einzelschlagstärke	8,1 J	11,2 J
	Passend für	SDS-MAX	SDS-MAX
	Gewicht	5,6 kg	8,0 kg
Im Lieferumfang	Transportkoffer	•	•
	D-Griff kpl.	•	•
	Bohrer-Meißelfett	•	•
	Spitzmeißel 280 mm SDS-MAX	•	•
<small>HM0871C L_{TPK}/L_{VIA} = 86/97 dB(A), K = 3 dB(A), Meißeln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s² HM1111C L_{TPK}/L_{VIA} = 88/99 dB(A), K = 3 dB(A), Meißeln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s²</small>			

Elektronik-Stemmhämmer

Elektronik-Kombihammer

Zum Bohren, Hammerbohren und

Elektronik-Stemmhämmer HM1213C



HM1213C + HR2470
759,00* € **903,21*** €



Elektronik-Kombihammer HR4013C



HR4013C + HR2470

Elektronik-Stemmhämmer HM1214C



HM1214C + HR2470



Elektronik-Kombihammer HR4510C / HR4511C

HR4510C + HR2470



HR4511C + HR2470

Modell	Elektronik-Stemmhämmer	HM1213C	HM1214C
Features	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	●	●
Technische Details	12-fache Meißelverstellung	●	●
	Leistungsaufnahme	1.510 W	1.510 W
	Max. Leerlaufschlagzahl	950 – 1.900 min ⁻¹	950 – 1.900 min ⁻¹
	Einzelschlagstärke	18,6 J	19,9 J
	Passend für	SDS-MAX	SDS-MAX
Im Lieferumfang	Gewicht	10,8 kg	12,3 kg
	Transportkoffer	●	●
	D-Griff kpl.	●	●
	Bohrer-Meißelfett	●	●
	Spitzmeißel 280 mm SDS-MAX	●	

HM1213C $L_{pA}/L_{WA} = 75/95$ dB(A), K = 2,5 dB(A), Meißeln mit Seitengriff 70 m/s², K = 1,5 m/s²
 HM1214C $L_{pA}/L_{WA} = 78/98$ dB(A), K = 2,5 dB(A), Meißeln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s²

Modell
Features
Technische Details
Im Lieferumfang

Kombihammer

Meißeln

Soviel dazu! Der Kombihammer HR2470 ist beim Kauf eines Elektronik-Stemmhammers oder Elektronik-Kombihammers gleich dabei.



Modellbeschreibung S. 30



HR5212C + HR2470



Modellbeschreibung S. 30

Elektronik-Kombihammer HR5212C



Modellbeschreibung S. 30



HR3541FCX + HR2470

• Zusätzliche Dämpfung im Handgriff

Inkl. Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer



Modellbeschreibung S. 30

Elektronik-Kombihammer HR3541FCX

Elektronik-Kombihammer	HR4013C	HR4510C	HR4511C	HR5212C	HR3541FCX
Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT	•	•	•	•	•
Zusätzliche Dämpfung im Handgriff	•	•	•	•	•
Ausrastkupplung	•	•	•	•	•
Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft	•	•	•	•	•
Mit regelbarer Dreh-/Schlagzahl	•	•	•	•	•
Drehstopp	•	•	•	•	•
Leistungsaufnahme	1.100 W	1.350 W	1.350 W	1.510 W	8.50 W
Leerlaufdrehzahl	250 – 500 min ⁻¹	130 – 280 min ⁻¹	130 – 280 min ⁻¹	150 – 310 min ⁻¹	315 – 630 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.450 – 2.900 min ⁻¹	1.250 – 2.750 min ⁻¹	1.250 – 2.750 min ⁻¹	1.100 – 2.250 min ⁻¹	1.650 – 3.300 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,0 J	9,4 J	9,4 J	19,1 J	5,7 J
Bohrleistung Vollbohrer	40 mm	45 mm	45 mm	52 mm	35 mm
Bohrleistung Bohrkrone	105 mm	125 mm	125 mm	160 mm	90 mm
Passend für	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX
Gewicht	6,8 kg	8,9 kg	9,0 kg	11,9 kg	5,6 kg
Transportkoffer	•	•	•	•	•
Stabseitengriff kpl.	•	•	•	•	•
D-Griff kpl.	•	•	•	•	•
Tiefenanschlag	•	•	•	•	•
Bohrer-Meißelfett	•	•	•	•	•
<small>HR4013C L_{PA}/L_{WA} = 92/103 dB(A), K = 3 dB(A), Hammerbohren Beton 5,0 m/s², Meißeln mit Seitengriff 4,5 m/s², K = 1,5 m/s² HR4510C L_{PA}/L_{WA} = 92/104 dB(A), K = 3 dB(A), Hammerbohren Beton 9,5 m/s², Meißeln mit Seitengriff 8,5 m/s², K = 1,5 m/s² HR4511C L_{PA}/L_{WA} = 94/105 dB(A), K = 3 dB(A), Hammerbohren Beton 7,5 m/s², Meißeln mit Seitengriff 7,0 m/s², K = 1,5 m/s² HR5212C L_{PA}/L_{WA} = 98/109 dB(A), K = 3 dB(A), Hammerbohren Beton 9,0 m/s², Meißeln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s²</small>					

Elektro-Kettensäge UC3041A/UC3541A/UC4041A

Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Verbesserte Ölpumpe mit einstellbarer Fördermenge sorgt für gleichmäßige Ölversorgung unabhängig von Temperatur und Viskosität
- Großes Sichtfenster erlaubt schnelle Kontrolle des Ölstandes
- Kräftige Zackenleiste für optimalen Halt im Werkstück

Modell		UC3041A	UC3541A	UC4041A
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.800 W	1.800 W	1.800 W
	Schienenlänge	30 cm	35 cm	40 cm
	Kettengeschwindigkeit	870 m/min	870 m/min	870 m/min
	Kette	3/8" / 1,1 mm	3/8" / 1,1 mm	3/8" / 1,1 mm
	Gewicht	4,6 kg	4,7 kg	4,7 kg
Im Lieferumfang		Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette
L _{pa} /L _{wa} = 102,2/104 dB(A), K = 2,5 dB(A), K = 1,5 m/s				

Benzin-Kettensäge EA3200S35A

Zum Entasten von Hölzern, Kaminholz bis ca. 40 cm



- Touch & Stop Einhebelbedienung
- Primer-Vergaser
- Mit Katalysator
- Einstellbare Ölpumpe

Modell		EA3200S35A
Technische Details	Motor	2-Takt
	Hubraum	32 cm ³
	Leistung	1,35 kW / 1,8 PS
	Tank Kraftstoff	0,4 l
	Tank Kettenöl	0,28 l
	Schienenlänge	35 cm
	Kettengeschwindigkeit	18,3 m/s
	Kette	3/8" / 1,1 mm
	Gewicht	4,1 kg
	Im Lieferumfang	
L _{pa} /L _{wa} = 100,8/110,0 dB(A), K = 2,5/2,5 dB(A), Vibration v/h.3,6/3,2 m/s, K = 2,0/2,0 m/s		

Elektro-Heckenschere UH4261/UH4861/UH5261

Zum Schneiden kleiner Hecken im Garten und zum Formschnitt

- Leichtgängige, ergonomische und sichere Zweihandbedienung
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken
- Elektrische Motorbremse

Die Einstiegsklasse für Heim und Garten.



Modell		Heckenschere	UH4261	UH4861	UH5261
Technische Details	Leistungsaufnahme		400 W	400 W	400 W
	Schnittlänge		42 cm	48 cm	52 cm
	Max. Schnittstärke		15 mm ø	15 mm ø	15 mm ø
	Gewicht		2,9 kg	3,0 kg	3,0 kg
Im Lieferumfang			Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette
UH4261/UH4861/UH5261 L _{pa} /L _{wa} = 82,0/93,0 dB(A), K = 2,1/2,1 Vibration 6,7m/s ² , K = 1,5 **					

Elektro-Kettensägen UC3551AK/UC4051AK
jeweils im Metallkoffer mit folgendem Zubehör:

- 2 Ketten
- Kettenschutz
- Kettenöl, 1 l
- Feile



Elektro-Kettensäge UC3551AK / UC4051AK

- Werkzeugloser Kettenwechsel
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Automatische Kettenschmierung
- Verbesserte Ölpumpe mit einstellbarer Fördermenge sorgt für gleichmäßige Ölversorgung unabhängig von Temperatur und Viskosität

Für Dachdecker- und Zimmermannsarbeiten

Zum Ausasten und Rückschnitt von kleineren Bäumen

Modell		UC3551AK	UC4051AK
Technische Details	Leistungsaufnahme	2.000 W	2.000 W
	Schienenlänge	35 cm	40 cm
	Kettengeschwindigkeit	870 m/min	870 m/min
	Kette	3/8" / 1,3 mm	3/8" / 1,3 mm
	Gewicht	5,5 kg	5,6 kg
<small>L_{PA}/L_{WA} = 90,8/101,8 dB(A), K = 2,5/2,5 dB(A), Vibration v/h: 5,2/3,9 m/s, K = 1,5 m/s</small>			

Benzin-Kettensäge EA4300F38CKIT
im Metallkoffer mit folgendem Zubehör:

- 2 Ketten
- 2-Takt Öl, 100 ml
- Kettenöl, 1 l
- Feile



Benzin-Kettensäge EA4300F38CKIT

- 2-Takt-Motor
- Touch & Stop Einhebelbedienung
- Primer-Vergaser
- Mit Katalysator
- Einstellbare Ölpumpe

Zum Entasten von Hölzern, Kaminholz bis ca. 40 cm



Modell		EA4300F38CKIT
Technische Details	Motor	2-Takt
	Hubraum	42,4 cm ³
	Leistung	2,2 kW / 3,0 PS
	Kraftstoff	Gemisch 1:50
	Schienenlänge	38 cm
	Kettengeschwindigkeit	18,3 m/s
	Kette	0,325" / 1,3 mm
	Gewicht	4,8 kg
<small>L_{PA}/L_{WA} = 100,8/110,0 dB(A), K = 2,5/2,5 dB(A), Vibration v/h: 3,6/3,2 m/s, K = 2,0/2,0 m/s</small>		

Elektro-Heckenschere UH4570/UH5570/UH6570

Zum Schneiden mittelgroßer Hecken im Garten und zum Formschnitt

- Leistungsstarker 550 Watt-Elektromotor
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender
- Elektrische Motorbremse
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen



Elektro-Heckenschere UH5580/UH6580/UH7580

Elektro-Heckenscheren zum Schneiden großer Hecken

- Leistungsstarker 670 Watt-Elektromotor
- Elektrische Motorbremse
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge
- Sicherheitsgriff erlaubt einfaches, sicheres Schneiden in jeder Lage



UH4570	UH5570	UH6570	UH5580	UH6580	UH7580
550 W	550 W	550 W	670 W	670 W	670 W
45 cm	55 cm	65 cm	55 cm	65 cm	75 cm
18 mm ø	18 mm ø	18 mm ø	18 mm ø	18 mm ø	18 mm ø
3,6 kg	3,7 kg	3,8 kg	4,3 kg	4,4 kg	4,6 kg
Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette	Sägekettenschutz, Sägeschiene, Sägekette
<small>UH4570/UH5570/UH6570 L_{PA}/L_{WA} = 89,9/97,9 dB(A), K = 1,5/1,5 Vibration 6,7m/s², K = 1,5 **</small>			<small>UH5580/UH6580/UH7580 L_{PA}/L_{WA} = 86,5/94,5 dB(A), K = 0,7/0,7 Vibration 4,4m/s², K = 1,5 **</small>		

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

Akku-Trimmer DUR182LZ

- Motorbremse
- Regelbare Drehzahl
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Überlastschutz
- XPT = Extrem Protection Technology

Modell		DUR182LZ
Technische Details	Li-Ion Akku	18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹ - 6.000 min ⁻¹
	Griff	Rundgriff
	Schneidetechnik	2-Faden Schneidkopf Tap & Go
	Gewicht	3,9 kg
Im Lieferumfang	4-Zahnschlagmesser, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	
<small>L_{wa}dB(A) (Schalldruck)/L_{wa}dB(A) (Schalleistung) 79,0/90,0, K (Unsicherheitsfaktor) = 0,7/0,7 Vibration 2,5 m/s², K = 1,5</small>		



**NO AKKU
INKLUSIVE**

18V Li-Ion



Benzinrasenmäher PLM4620N

- Griff mit Ummantelung für angenehmes Greifgefühl
- Serienmäßig mit Mulchkeil
- Langlebige und leicht laufende Räder
- Briggs & Stratton Motor
- 4-Takt Motor



Elektro-Rasenmäher ELM3800

- Stabiles UV- und witterungsbeständiges Polypropylengehäuse
- Randnahes Schneiden
- Füllstandanzeige Grasfangsack
- Tragegriff in der Haube



Modell		PLM4620N
Technische Details	Leistung	2,36 kW / 3,3 PS
	Hubraum	190 cm ³
	Schnittbreite	38 cm
	Schnitthöhenverstellung	zentral, 5-stufig 25 - 70 mm
	Gewicht	29,1 kg
Im Lieferumfang	Grasfangkorb 60 l, Sichelmesser, Mulchkeil	
<small>L_{wa}dB(A)/L_{wa}dB(A) = 83,5/93,6, K = 2,5/2,5, Vibration 5,7, K = 1,5**</small>		

Modell		ELM3800
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.400 W
	Flächenleistung	bis 600 m ² Rasenfläche
	Schnittbreite	38 cm
	Schnitthöhenverstellung	zentral, 6-stufig, 25 - 75 mm
	Gewicht	12,2 kg
Im Lieferumfang	Grasfangkorb, Sichelmesser	
<small>L_{wa}dB(A)/L_{wa}dB(A) = 83,0/93,4, K = 3,0/3,0, Vibration 2,9, K = 1,5 **</small>		

HOLZ Bearbeitung

RP1110CJFA
Inkl. 12-teiliger
Fräserkassette



Oberfräse RP1110CJFA

Oberfräse mit sehr kompakter Bauform



- Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck
- Getriebedeckel aus Aluminium-Druckguss
- Mit Sanftanlauf
- Elektronisch regelbare Drehzahl und Konstantelektronik
- 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung

Modell		RP1110CJFA
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.100 W
	Leerlaufdrehzahl	8.000 – 24.000 min ⁻¹
	Hubhöhe	0 – 57 mm
	Werkzeugaufnahme	8 mm
	Absaugstutzen innen	19 mm
	aussen	22 mm
	Gewicht	3,4 kg
Im Lieferumfang MAKPAC Gr. 3, Absaugrohr, Absaugstutzen, Parallelanschlag, Spannzange 8 mm kpl., Kopierhülse 12 mm, Adapter für Führungsschiene, Einmaulschlüssel		
<small>L_{pa} / L_{wa} = 81/92 dB(A), K=3 dB(A), Vibration beim Bearbeiten von MDF= 5 m/s², K=1,5 m/s²</small>		



Kanten-/Winkelfräse RT0700CX2J



Kraftvolle, präzise Fräse mit verschiedenen Aufsätzen für unterschiedliche Anwendungen

- Regelbare Drehzahl über Stellrad
- Mit Konstantelektronik und Sanftanlauf
- Stabiles Gehäuse aus Aluminium
- Inkl. Standardgrundplatte, Grundplatte mit Winkelverstellung und Oberfräsen-aufsatz



Modell		RT0700CX2J
Technische Details	Leistungsaufnahme	710 W
	Leerlaufdrehzahl	10.000 – 30.000 min ⁻¹
	Hubhöhe	0 – 40 mm
	Werkzeugaufnahme	6 oder 8 mm
	Gewicht	1,8 kg
Im Lieferumfang MAKPAC Gr. 4, Absaugstutzen, Kantenfräsemodul kpl., Oberfräsen-modul kpl., Kopierhülse 10 + 16 mm, Einmaulschlüssel		
<small>L_{pa} / L_{wa} = 86/97 dB(A), K=3 dB(A), Vibration beim Bearbeiten von MDF= 2,5 m/s², K=1,5 m/s²</small>		

Nutfräse PJ7000J

Nutfräse für alle handelsüblichen Holz-Flachdübel. Auch geeignet zum Sägen von Schattenfugen an Wand und Decke

- Sehr handlich und leicht
- 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube



Modell		PJ7000J
Technische Details	Leistungsaufnahme	700 W
	Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
	Frästiefe	20 mm
	Fräser	100 x 4 x 22 mm
	Gewicht	2,5 kg
Im Lieferumfang MAKPAC Gr. 3, Winkelanschlag, Staubsack kpl., Kofferverschluß, Verschlusschiene, Vorsteckklammer, Stirnlochschlüssel 20 mm		
<small>L_{pa} / L_{wa} = 86/97 dB(A), K=3dB(A), Vibration beim Bearbeiten von MDF= 2,5 m/s²</small>		

Elektronik-Reciprosäge JR3050T

- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes
- Aufwändiger Schutz gegen Staub und Spritzwasser



Elektronik-Reciprosäge JR3060T

- Wie JR3050, jedoch mit Pendelhub



Elektronik-Reciprosäge JR3070CT

- Wie JR3050T, jedoch mit Pendelhub, Konstantelektronik und Anti-Vibrations-Technologie



Modell		JR3050	JR3060	JR7060
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.010 W	1.250 W	1.510 W
	Hubzahl	0 – 2.800 min ⁻¹	0 – 2.800 min ⁻¹	0 – 2.800 min ⁻¹
	Hubhöhe	28 mm	32 mm	32 mm
	Pendelhub	–	4-stufig	4-stufig
	Gewicht	3,3kg	4,4 kg	4,6 kg
Im Lieferumfang Transportkoffer, Sägeblatt-Set 3-tlg.				
<small>L_{pa} = 80 dB(A), K = 3,0 dB(A), Vibration Sägen Holz 6,5 m/s, Schleifen 2,5 m/s, K= 1,5 m/s²</small>				

HOLZ

Bearbeitung

Verstauen und Staunen

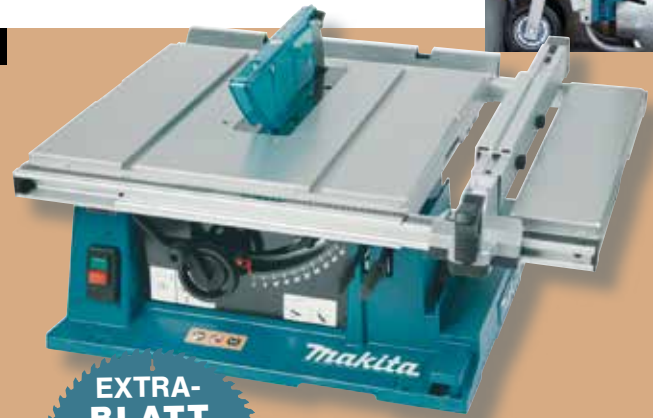
Zum guten Handling gehört für halbstationäre Maschinen natürlich auch der leichte und vor allem platzsparende Transport. Auch für unterwegs muß das Untergestell nicht abmontiert werden. Das spart Zeit beim Auf- und Abbau an der Baustelle. Untergestell im Sonderzubehör.



Tischkreissäge 2704

Profi-Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch

- Arbeitstisch nach rechts und hinten durch Teleskopauszüge erweiterbar; nach links mit optionalem Zubehör
- Parallelanschlag doppelt geführt
- Sehr großer Arbeitstisch aus Aluminium-Druckguß



Modell		2704
Technische	Leistungsaufnahme	1.650 W
	Details	
	Schnittleistung bei 0°	93 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	64 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	260 mm / 30 mm
	L x B x H	760 x 766 x 344 mm
	Gewicht	34,9 kg
Im Lieferumfang	HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Montagewerkzeug	

$L_{pA}/L_{WA} = 94/107$ dB(A), K = 3 dB(A), 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Kapp- und Gehrungssäge LS0815FL

Kapp- und Gehrungssäge mit einer Schnittleistung von 65 x 305 mm

- Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 50° drehbar
- Sägekopf nach links um 48° und rechts um 5° neigbar
- Leichter Transport durch integrierten Tragegriff



Modell		LS0815FL
Technische	Leistungsaufnahme	1400 W
	Details	
	Schnittleistung bei 0°	65 x 305 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	50 x 305 mm
	Schnittleistung 45° Neigung	65 x 215 mm
	Schnittleistung 45/45°	50 x 215 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	216 mm / 30 mm
	L x B x H	755 x 450 x 488 mm
	Gewicht	14,1 kg
Im Lieferumfang	HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Montagewerkzeug	

$L_{pA}/L_{WA} = 94/107$ dB(A), K = 3 dB(A), 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

Untergestell DEAWST06



- Passend für alle Sägen
- Sägen werkzeuglos aufsetzbar
- Leichte Konstruktion, nur 16 kg
- Kompaktes Transportmaß
- Klappmechanismus
- Mit Transportrollen und Tragegriff
- Mit ausziehbaren Auslegern Rechts und Links, max. Länge: 2,25 m
- L = 1.150 mm, B = 770 mm, H = 850 mm



• Winkelverstellung von -1° - +48° (Hinterschnittfunktion)

• Elektronisch regelbare Drehzahl



Kippschutzfunktion



Tauchsäge SP6000J1

Handkreissäge mit Eintauchfunktion und Kippschutz

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
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	165 mm / 20 mm
	Gewicht	4,4 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Montagewerkzeug	
L _{px} /L _{WA} = 81/92 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen Holz = 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²		

Inkl. Führungsschiene

Handkreissäge HS710J1

Leichte und handliche Handkreissäge mit nur 4,0 kg Gewicht

- Ergonomisches Design mit gepolsterten Griffen
- Mit schnell schließender Schutzhaube
- Leicht einstellbare Schnitttiefe nach dem Scherenprinzip

Modell	HS710J1	
Technische	Leistungsaufnahme	1.400 W
	Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Details	Schnitttiefe bei 0°	67 mm
	bei 45°	48,5 mm
	bei 48°	43,5 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	190 mm / 30 mm
	Gewicht	4,0 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Montagewerkzeug	
L _{px} /L _{WA} = 90/101 dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen = 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²		



- Elektronische Motorbremse
- Neigungseinstellung bis 50°
- Mit Doppel-LED
- Kühlluft bläst Schnittstelle frei

Elektronik-Pendelhubstichsäge 4351FCTJ

Kraftvolle, schnelle Pendelhubstichsäge

- Kraftvolle und schnelle Pendelhubstichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar
- Kein Verkanten durch Vierkant-Hubstange
- Integrierter Staubsaugeranschluss für effektive Fremdabsaugung
- Mit leuchtstarker LED

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

Zugreifen!
Kraftvolle, sehr gute Stichsäge mit einem Top-Preis-Leistungs-verhältnis.



HOLZ

Bearbeitung

MEU029J

- **Elektronik-Pendelhubstichsäge**
- **4351FCT inkl. Stichsägeblätter-Set**
- **Tauchsäge SP6000J1**
- **Führungsschiene (1.400 mm)**
- **Kreissägeblatt ø 165 mm**
- **Beide Maschinen jeweils im MAKPAC**

Elektronik-Pendelhub-Stichsäge 4351FCTJ

- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Spannbügel
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar

Modell		4351FCTJ	
Technische Details	Leistungsaufnahme	720 W	
	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		
Lieferumfang	MAKPAC Größe 1, Gleitplatte aus Kunststoff, Spanreißschutz, Sägeblatt-Set		

$L_{pa}/L_{wa} = 85/96$ dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen Holz = 6 m/s, Vibration Sägen Metall = 4,5 m/s, K = 1,5 m/s²

Tauchsäge SP6000J1

- Handkreissäge mit Eintauchfunktion und Kippschutz
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Winkelverstellung von -1° - +48° (Hinterschnittfunktion)

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
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	165 mm / 20 mm	
	Gewicht	4,4 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Montagewerkzeug		

$L_{pa}/L_{wa} = 81/92$ dB(A), K = 3 dB(A), Vibration Sägen Holz = 2,5 m/s², K = 1,5 m/s²

