

Makita®

April – Juli 2015

AKTION

Mit jeder Menge Jubiläums-Knaller!

12-seitige Beilage mit Original-Zubehör von Makita.



Jubiläums-Aktion

Alle Elektronik-Stemm- und Kombihämmer plus Winkelschleifer im Paket.

z. B.: HR4013C

709,00* €

zzgl. 19 % MwSt.

843,71* €

inkl. 19 % MwSt.



1915-2015

100 Jahre Makita

Makita Werkzeuge werden in 11 Produktionsstätten weltweit produziert.



Japan Headquarter



Japan / Numazu



Japan / Okazaki



Deutschland / Dolmar



Manufaktur Europa

Eine lange Erfolgsgeschichte ganz kurz!



Weltweit erfolgreich - Makita international

1915 legte Mosaburo Makita den Grundstein für eine äußerst erfolgreiche Firmengeschichte. Er gründete in Nagoya eine Ankerwickellei. Damit war die Basis geschaffen für eine Unternehmensentwicklung, die bis zum heutigen Tag von hoher Innovationskraft und Ideen geprägt ist.



1922 entwickelte Makita den ersten eigenen Elektromotor

1945 wurde der Hauptsitz nach Anjo verlegt, wo er bis heute beheimatet ist.



1955 wurde die Makita Electric Works Ltd. gegründet. Jujiro Goto wurde erster Präsident des Konzerns.

1958 kam mit dem Modell 1000 der erste tragbare Elektrohobel auf den Markt.



1959 fokussierte Makita sich auf die Produktion von Elektrowerkzeugen und baute die erste Produktionsstraße zur industriellen Fließbandfertigung.

1968 gab es dann die erste akkubetriebene Bohrmaschine, die 6500-D und leitete einen Siegeszug und Innovationschub im Bereich der netzunabhängigen Werkzeuge ein.



1991 begann die Fertigung in England

1991 stärkte sich der mittlerweile zur Makita Corporation gewordene Konzern durch die Übernahme der Dolmar GmbH im Bereich der benzinbetriebenen Werkzeuge.

1994 laufen erste Maschinen in China vom Band

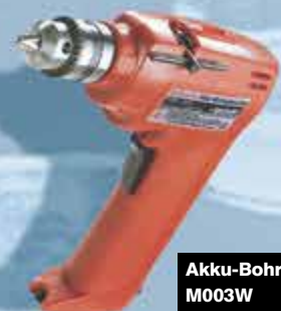
2000 entstand eine weitere Produktionsstätte in China

2007 startete ein neues Werk in Rumänien mit der Produktion von Makita-Werkzeugen.

Makita im Weltall. Auch die NASA ist von der Zuverlässigkeit von Makita-Werkzeugen überzeugt. Ein 6213DWE war bei einer Space-Shuttlemission mit an Bord.



Akku-Bohrmaschine 6010DW



Akku-Bohrmaschine M003W



Rumänien



USA



Brasilien



Thailand



China / Kunshan



China



Der Hammer zum Hundertsten

Jubiläums- Aktion



Stemmhammer plus Winkelschleifer im Paket

100 Jahre - 100 % Gratis! Der Winkelschleifer GA9020 gehört jetzt beim Kauf eines Elektronik-Stemmhammers oder Elektronik-Kombihammers einfach dazu. Alle Infos und Pakete auf den folgenden Seiten.

Eine Geschichte für sich. Makita ist auch in Deutschland seit fast 40 Jahren auf Erfolgskurs.

1977 Gründung der Makita Werkzeug GmbH als Vertriebsniederlassung in Deutschland, Ratingen

1991 Umzug der Makita Werkzeug GmbH nach Duisburg

2011 zog die Makita Werkzeug GmbH an den heutigen Standort in Ratingen und betreut von dort aus Fachhändler in ganz Deutschland.



Vertriebsniederlassung in Ratingen



Das gibt's nur all

Elektronik-Stemmhämmer plus

Elektronik-Stemm- und Kombihämmer, jetzt kombiniert mit Winkelschleifer GA9020RF.



Winkelschleifer GA9020RF

- Sehr robustes Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Anti-Restart-Funktion

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14 x 2
Gewicht	5,8 kg

HM0871C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **535,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **636,65*** €

AVT und SOFT NoLoad - noch mehr Technik für weniger Vibration

Elektronik-Stemmhämmer mit AVT und Soft NoLoad Technologie von Makita setzen Maßstäbe in Sachen Leistung und Anwenderschutz.

SOFT NO LOAD für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels. Im Leerlauf wird die Motordrehzahl heruntergeregelt, erst unter Last wird die volle Motorleistung zur Verfügung gestellt.

Unter Last

AVT
ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY

Aktive und dynamische Reduzierung von Vibrationen

- garantiert weniger Vibrationen bei der Arbeit
- ermöglicht die Konstruktion handlicher Gehäuseformen

Im Leerlauf

SOFT
NO LOAD

Absenkung der Motor-Drehzahl

- senkt die Vibrationen in der Summe auf den Tag verteilt und ermöglicht so längere Einsatzzeit des Werkzeugs

Drehzahl

Im Leerlauf Unter Last

Abenkung der Drehzahl Motorleistung erhöht sich

Arbeitsbeginn

le Jubel-Jahre

is Winkelschleifer als Zugabe.



Technische Daten GA9020RF auf Seite 4

HM1111C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **649,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **772,31*** €

Modell	Elektronik-Stemmhammer	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	•	•

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



Das gibt's nur all

Elektronik-Stemmhämmer plus

HM1213C



Technische Daten GA9020RF auf Seite 4

HM1213C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **709,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **843,71*** €

Technische Daten GA9020RF auf Seite 4

Modell	Elektronik-Stemmhämmer	HM1213C	HM1214C
Features	Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT	●	●
	SOFT NO LOAD	●	●
	Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe	●	●
	Schiebeschalter für Dauerbetrieb	●	●
	Kontrollleuchte meldet Kohlebürsterverschleiß und Betriebsbereitschaft	●	●
	Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeneinstellung	●	●
	12-fache Meißelverstellung	●	●
Technische Details	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
	Gewicht	10,8 kg	12,3 kg
Im Lieferumfang	Transportkoffer	●	●
	D-Griff kpl.	●	●
	Bohrer-Meißelfett	●	●
	Spitzmeißel 280 mm SDS-MAX	●	

100 Jahre Jubel-Jahre



als Winkelschleifer als Zugabe.



HM1214C



HM1214C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **815,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **969,85*** €



HR3541FCX

Inkl. Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer

Technische Daten GA9020RF auf Seite 4

HR3541FCX + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **619,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **736,61*** €



Modell	Elektronik-Kombihammer	HR3541FCX
Features	Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT	●
	Zusätzliche Dämpfung im Handgriff	●
	Ausrastkupplung	●
	Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft	●
	Mit regelbarer Dreh-/Schlagzahl	●
	Drehstopp	●
Technische Details	Leistungsaufnahme	850 W
	Leerlaufdrehzahl	315 – 630 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	1.650 – 3.300 min ⁻¹
	Einzelschlagstärke	5,7 J
	Bohrleistung Vollbohrer	35 mm
	Bohrleistung Bohrkronen	90 mm
	Passend für	SDS-MAX
Gewicht	5,6 kg	
Im Lieferumfang	Transportkoffer	●
	Stabseitengriff kpl.	●
	Tiefenanschlag	●
	Bohrer-Meißelfett	●
	Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer	●



Das gibt's nur all

Elektronik-Stemmhämmer plus

HR4013C



HR4013C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **709,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **843,71*** €

Technische Daten GA9020RF auf Seite 4

Technische Daten GA9020RF auf Seite 4

Modell	Elektronik-Kombihammer	HR4013C	HR4510C	HR4511C	HR5212C
Features	Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT	•	•	•	•
	Zusätzliche Dämpfung im Handgriff	•	•	•	•
	Ausrastkupplung	•	•	•	•
	Kontrollleuchte meldet Kohlebürsterverschleiß und Betriebsbereitschaft	•	•	•	•
	Mit regelbarer Dreh-/Schlagzahl	•	•	•	•
	Drehstopp	•	•	•	•
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.100 W	1.350 W	1.350 W	1.510 W
	Leerlaufdrehzahl	250 – 500 min ⁻¹	130 – 280 min ⁻¹	130 – 280 min ⁻¹	150 – 310 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	1.450 – 2.750 min ⁻¹	1.250 – 2.750 min ⁻¹	1.250 – 2.750 min ⁻¹	1.100 – 2.250 min ⁻¹
	Einzelschlagstärke	8,0 J	9,4 J	9,4 J	19,1 J
	Bohrleistung Vollbohrer	40 mm	45 mm	45 mm	52 mm
	Bohrleistung Bohrkronen	105 mm	125 mm	125 mm	160 mm
	Passend für	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX	SDS-MAX
	Gewicht	68 kg	8,9 kg	9,0 kg	11,9 kg
Im Lieferumfang	Transportkoffer	•	•	•	•
	Stabseitengriff kpl.	•	•	•	•
	D-Griff kpl.	•	•	•	•
	Tiefenanschlag	•	•	•	•
	Bohrer-Meißelfett	•	•	•	•

le Jubel-Jahre



is Winkelschleifer als Zugabe.



HR4510C
HR4511C



HR5212C



HR4510C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **789,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **938,91*** €

HR4511C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **809,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **962,71*** €

Technische Daten GA9020RF
auf Seite 4

HR5212C + GA9020RF

zzgl. 19 % MwSt. **899,00*** €
inkl. 19 % MwSt. **1.069,81*** €



Nemesis Bohrer für SDS-MAX

Leistung steigern, Maschinen schonen, Ergebnisse verbessern!
Nutzen Sie Original-Zubehör-Sortiment von Makita. Für jede Anwendung und jedes Werkzeug bieten wir das richtige Produkt.

NEMESIS

Die Nemesis-Bohrer verbindet eine intelligente, innovative Geometrie mit kompromissloser Qualität bis ins Detail. Das zeigt sich an der hohen Lebensdauer, an präzisen Bohrlöchern und der außergewöhnlichen Laufruhe - auch wenn es ganz hart kommt. Der perfekte Begleiter für alle, die es mit armiertem Beton und Naturstein aufnehmen wollen.

Speziell entwickelte robuste Kopfgeometrie mit optimaler 4 x 90° Symmetrie der Hartmetallschneiden mit bis zu 50% mehr Hartmetallanteil. Die Zentrierspitze hat einen 130° Spitzwinkel. Optimierte Spiralkernstärke.

4 gleichmäßig arbeitende Spiralarücken sorgen für angenehme Laufruhe und geringen Spiralverschleiß.

4-Schneider Hammerbohrer mit dynamischer Bohrspitze und einzigartiger Schneidgeometrie.

Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Bestell-Nr.	Preis € zzgl. MwSt.*	Preis € inkl. MwSt.*
12	340	200	B-19897	31,50	37,49
12	540	400	B-19906	36,00	42,84
12	740	600	B-19912	47,00	55,93
14	340	200	B-19928	34,50	41,06
14	540	400	B-19934	39,50	47,01
15	340	200	B-19940	36,00	42,84
15	540	400	B-19956	41,50	49,39
16	340	200	B-19962	38,00	45,22
16	540	400	B-19978	43,00	51,17
16	940	800	B-19984	62,50	74,38
18	340	200	B-19990	39,50	47,01
18	540	400	B-20002	47,00	55,93
18	940	800	B-20018	72,50	86,28
20	320	200	B-20024	41,50	49,39
20	520	400	B-20030	49,00	58,31
20	920	800	B-20046	78,00	92,82
22	320	200	B-20052	43,00	51,17
22	520	400	B-20068	51,50	61,29
22	920	800	B-20074	83,00	98,77
24	320	200	B-20080	53,50	63,67
24	520	400	B-20096	58,00	69,02
25	320	200	B-20105	55,50	66,05
25	520	400	B-20111	62,50	74,38
25	920	800	B-20127	89,90	106,98
26	520	400	B-20133	65,00	77,35
28	370	250	B-20149	62,50	74,38
28	570	450	B-20155	72,50	86,28
28	670	550	B-20161	95,00	113,05
28	920	800	B-20177	111,00	132,09
30	370	250	B-20183	72,50	86,28
30	570	450	B-20199	83,00	98,77
32	370	250	B-20208	78,00	92,82
32	570	450	B-20214	95,00	113,05
32	920	800	B-20220	111,00	132,09
35	370	250	B-20236	89,90	106,98
35	570	450	B-20242	105,00	124,95
35	670	550	B-20258	116,00	138,04
35	920	800	B-20264	150,00	178,50
38	370	250	B-20270	106,00	126,14
38	570	450	B-20286	121,00	143,99
40	370	250	B-20292	125,00	148,75
40	570	450	B-20301	135,00	160,65
40	920	800	B-20317	185,00	220,15
45	570	450	B-20323	199,00	236,81
52	570	450	B-20339	209,00	248,71



SDS-MAX Standard-Bohrer und Meißel

2-Schneider Hammerbohrer	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Arbeitslänge (mm)	Bestell-Nr.	Preis € zzgl. MwSt.*	Preis € inkl. MwSt.*
	12	340	200	D-33875	7,00	8,33
	12	540	400	D-33881	10,50	12,50
	14	340	200	D-33897	8,00	9,52
	14	540	400	D-33906	11,90	14,16
	15	340	200	D-33912	8,90	10,59
	15	540	400	D-33928	11,90	14,16
	16	340	200	D-33934	8,90	10,59
	16	540	400	D-33940	12,90	15,35
	18	340	200	D-33956	10,50	12,50
	18	540	400	D-33962	13,90	16,54
	20	340	200	D-33978	11,90	14,16
	20	540	400	D-33984	15,90	18,92
	22	340	200	D-33990	12,90	15,35
	22	540	400	D-34001	16,90	20,11
	24	340	200	D-34017	13,90	16,54
	24	540	400	D-34023	17,90	21,30
	25	340	200	D-34039	13,90	16,54
	25	540	400	D-34045	17,90	21,30
	28	370	250	D-34051	14,90	17,73
	28	540	450	D-34067	25,50	30,35
	30	370	250	D-34073	17,90	21,30
	30	570	450	D-34089	31,50	37,49
	32	370	250	D-34095	24,00	28,56
	32	570	450	D-34104	32,50	38,68
	35	370	250	D-34110	29,90	35,58
	35	470	450	D-34126	38,00	45,22
	38	370	250	D-34132	39,50	47,01
	38	570	450	D-34148	47,00	55,93
	40	370	250	D-34154	43,00	51,17
	40	570	450	D-34160	51,50	61,29

SDS-MAX Meißel	Bezeichnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Bestell-Nr.	Preis € zzgl. MwSt.*	Preis € inkl. MwSt.*
	Spitzmeißel, selbstschärfend		400	B-23064	16,90	20,11
	Flachmeißel, Dämpfungszone	25	400	B-14009	11,90	14,16
	Flachmeißel	24	280	P-16265	8,00	9,52
	Flachmeißel	24	400	P-16271	10,50	12,50
	Flachmeißel	24	600	P-16287	14,90	17,73
	Breitmeißel	50	360	P-16302	14,90	17,73
	Hohlmeißel	26	300	P-16293	25,50	30,35
	Fugenmeißel HM-bestückt	38	280	P-16346	70,00	83,30
	Spatmeißel, selbstschärfend	50	350	B-14015	20,50	24,40
	Spatenmeißel	80	300	P-16318	22,90	27,95
	Spatenmeißel	110	400	P-23721	51,50	61,29
	Fliesenmeißel	50	300	P-16324	22,90	27,25
	Fliesenmeißel, selbstschärfend	50	300	B-14021	20,50	24,40
	Flügelmeißel	35	380	P-16330	47,00	55,93

* Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

SystemKIT

18V Li-Ion

So kombinieren Profis

Im MAK PAC-Systemkoffer



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

155,00* € **184,45*** €

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

169,00* € **201,11*** €

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

205,00* € **243,95*** €

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

179,00* € **213,01*** €

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

235,00* € **279,65*** €

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

325,00* € **386,75*** €

DTD146Y1J

Schlagschrauber



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

255,00* € **303,45*** €

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"

355,00* € **422,45*** €

DTW281Y1J

Schlagschrauber



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

285,00* € **339,15*** €



Klasse!

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



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

239,00* € **284,41*** €

DTD148Y1J

Schlagschrauber 3 Stufen



Leerlaufdrehzahl Stufe 1 0-1.200 min⁻¹
Stufe 2 0-2.100 min⁻¹
Stufe 3 0-3.200 min⁻¹

Leerlaufschlagzahl
Stufe 1 0-1.100 min⁻¹
Stufe 2 0-2.600 min⁻¹
Stufe 3 0-3.500 min⁻¹

Drehmoment hart 175 Nm

249,00* € **296,31*** €

DTW450Y1J

Schlagschrauber



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

275,00* € **327,25*** €

**Mobile Werkstatt,
genau mein Ding**
So kombinieren z. B. Zimmermänner

**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 MAK-PAC
wählen. Riesige Modell-Auswahl nutzen.



DDF481RTJ
mit Ladegerät,
2 Akkus 18 V / 4.0 Ah



BL1840

DTW450Y1J



Gratis!
BL1815N

DHS630Y1J



Gratis!
BL1815N

Kombinieren und
leichter transportieren



SystemKIT

So kombinieren Profis

**Kosten
runter**
**Auswahl
rauf!**

18v Li-Ion

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

209,00* € 248,71* €

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

209,00* € 248,71* €

DSS610ZJ

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl 3.700 min⁻¹
Sägeblatt/Bohrung Ø 165/20 mm
max. Schnitttiefe 57 mm

329,00* € 391,51* €

DHR243Y1J

Kombihammer



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

295,00* € 351,05* €

DCS550Y1J

Metall-Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl 3.600 min⁻¹
Sägeblatt/Bohrung Ø 136/20 mm
max. Schnitttiefe 51 mm

225,00* € 267,75* €

DGD800Y1J

Geradschleifer



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

185,00* € 220,15* €

DJV181Y1J

Pendelhubstichsäge



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

279,00* € 332,01* €



Klasse!

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



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

165,00* € **196,35*** €

DTD129Y1J

Schlagschrauber



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

149,00* € **177,31*** €

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

219,00* € **260,91*** €

DJR181YK

Reciprosäge



Nicht im MAK PAC
sondern im Standardkoffer

Hubzahl 0–2.900 min⁻¹
Hubhöhe 28 mm

269,00* € **320,11*** €

DHS630Y1J

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl 3.100 min⁻¹
Sägeblatt/Bohrung Ø 165/20 mm
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° 66/46 mm

305,00* € **362,95*** €

DSS501Y1J

Handkreissäge



Leerlaufdrehzahl 3.600 min⁻¹
Sägeblatt/Bohrung Ø 136/20 mm
Max. Schnitttiefe 51 mm

199,00* € **236,81*** €

DJV182Y1J

Pendelhubstichsäge



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

269,00* € **320,11*** €

BJN161ZJ

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

429,00* € **510,51*** €

DFS451Y1J

Schnellbauschrauber



Leerlaufdrehzahl 0–4.000 min⁻¹
Schnellbauschrauben 4 mm Ø

185,00* € **220,15*** €

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

175,00* € **208,25*** €

DKP180Y1J

Hobel

Lieferbar ab KW 5



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

209,00* € **248,71*** €

DJS161Y1J

Blechscher



Leerlaufhubzahl 4.300 min⁻¹
Schnittleistung 200 N/mm² 2,5 mm
Kleinster Schnittradius 250 mm

299,00* € **355,81*** €

BJS101ZJ

Blechscher



Leerlaufhubzahl 4.300 min⁻¹
Schnittleistung 200 N/mm² 2,5 mm
Kleinster Schnittradius 30 mm

369,00* € **439,11*** €

DPJ180Y1J

Nutfräse



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

265,00* € **315,35*** €

DST221Y1J

Tacker



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

319,00* € **379,61*** €

DPT351Y1J

Pintacker



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

355,00* € **422,45*** €

DFR550Y1J

Magazinschrauber



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

289,00* € **343,91*** €

So geht's bedarfsgerecht!

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



DTM51Y1JX8

Multifunktionswerkzeug



Inkl. 40-teiliger Werkzeug-Box

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

269,00* € **320,11*** €

DCO180Y1J

Rotationschneider



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

165,00* € **196,35*** €

DGA504Y1J

Winkelschleifer



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

209,00* € **248,71*** €

POWER SOURCE-KIT

Schnelle Quelle

Schnellladegerät und zwei Akkus im MAKPAC-Systemkoffer. 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-Systemkoffer

18v 3.0Ah
Li-Ion

Kein Extra Akku inkl.

199,00* € **236,81*** €

POWER SOURCE-KIT 196866-5



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

18v 4.0Ah
Li-Ion

Kein Extra Akku inkl.

219,00* € **260,61*** €

POWER SOURCE-KIT 197017-3



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

18v 5.0Ah
Li-Ion

Kein Extra Akku inkl.

259,00* € **308,21*** €

Leistung und Präzision „to Go!“

Halbstationäre Maschinen für die Werkstatt oder die Baustelle.



Das ganze Paket – Sägen mit System

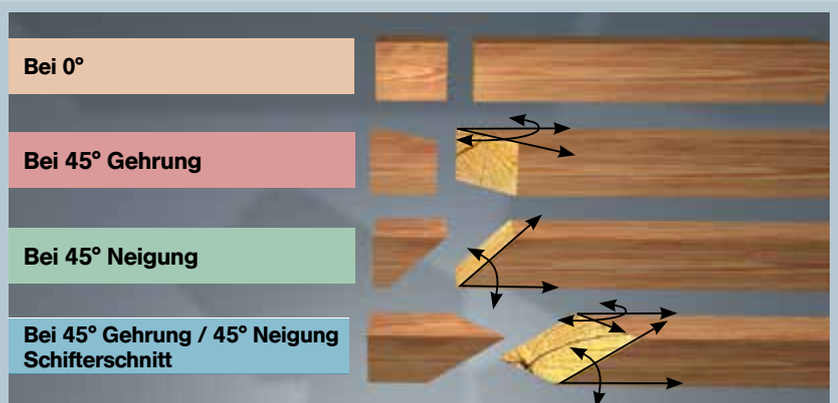
Prima wenn alles zu den Maschinen passt: Sägeblätter, Staubsauger und Untergestelle. Als Vollsortimenter führt Makita zu den Halbstationären Maschinen ein umfangreiches Zubehörprogramm.



Mobilität und Präzision - die halbstationären Sägen von Makita liefern Ihnen Leistung genau da, wo sie gebraucht wird.

Auf die Richtung kommt es an

Zur besseren Orientierung und Vergleichbarkeit haben wir die Schnittleistungen aller Maschinen farblich gekennzeichnet. Die Zuweisung der Farben entnehmen Sie dem Schaubild.





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.

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge LF1000



Betrieb auch mit eingeklappten Beinen möglich



Sägetisch in beiden Betriebsfunktionen nach links und rechts stufenlos von 0° - 45° drehbar

Mit Unterspannungsschalter

Nur 36 kg



Hohe Vibrationsdämpfung und leiser Lauf. Premium Sägeblätter speziell für Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen



LF1000
inkl. Gutschein für MAKBLADE PLUS-Sägeblatt

829,00* €
986,51* €

Werkzeugloser Umbau von Tischkreissäge zu einer Kapp- und Gehrungssäge



Einklappbare Beine ermöglichen einfachen Transport.

Modell	Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge LF1000	
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.650 W
	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
	L x B x H	660 x 650 x 1.220 mm
	Gewicht	36 kg
Im Lieferumfang	HM-Sägeblatt, Staubsack, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Schraubklemme, Sägeblattschutz, Montagewerkzeug	

Zubehör INFO

Perfektes Paar für saubere Arbeit. LF1000 und der Staubsauger VC3211MX1.



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

Tischkreissägen

Halbstationäre Maschinen für die Werkstatt oder die Baustelle.

Tischkreissäge MLT100X

Für den semiprofessionellen Einsatz

- Winkeleinstellung von 0° bis 45°
- Großer Tisch aus Aluminium-Druckguß
- Arbeitstisch nach rechts und hinten ausziehbar
- Nach links mit zusätzlichem Schiebeschlitten ausziehbar
- Mit Unterspannungsschalter



Inkl. Untergestell



EXTRA-BLATT
MAKBLADE PLUS
 Bestell-Nr.: B-33495
 Im Wert von 126,14 €**
GUTSCHEIN

579,00* €
689,01* €



Tischkreissäge 2704

Profi-Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch

Sehr großer Arbeitstisch aus Aluminium-Druckguß

Winkeleinstellung von -0,5° bis +45,5°

Mit Unterspannungsschalter

Arbeitstisch nach rechts und hinten durch Teleskopauszüge erweiterbar; nach links mit optionalem Zubehör



Parallelanschlag doppelt geführt

EXTRA-BLATT
MAKBLADE PLUS
 Bestell-Nr.: B-33495
 Im Wert von 126,14 €**
GUTSCHEIN

859,00* €
1.022,21* €

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 auf der Baustelle. Untergestell im Sonderzubehör.

MAKBLADE PLUS

Hohe Vibrationsdämpfung und leiser Lauf. Premium Sägeblätter speziell für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen.

Mit dem Kauf einer halbstationären Säge erhalten Sie einen Gutschein für ein weiteres Qualitäts-Sägeblatt. Alle geforderten Angaben auf dem Gutschein ausfüllen und an Makita senden. Sie erhalten dann umgehend Ihr Extra-Sägeblatt.



Gutschein nicht vergessen!



Da mit einem großen Arbeitstisch ausgestattet, lassen sich mit der Tischkreissäge 2704 auch große Formate präzise verarbeiten.

Das optional erhältliche Untergestell JM27000300 sorgt für sicheren Stand und beste manövrierbarkeit beim Standortwechsel und Transport

Modell		Tischkreissäge MLT100X	Tischkreissäge 2704
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.500 W	1.650 W
	Schnittleistung bei 0°	91 mm	91 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	63 mm	63 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	260 mm / 30 mm	255 mm / 30 mm
	L x B x H	726 x 984 x 333 mm	760 x 766 x 344 mm
	Gewicht	34,1 kg	34,9 kg
Im Lieferumfang		Untergestell, HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebestock, Montagewerkzeug	HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebestock, Montagewerkzeug

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

Kapp- und Gehrungssägen

Für alle Zuschnittarbeiten. Ideal für Zimmermannsarbeiten und im Innenausbau. Schneidet Holz, beschichtete Paneele, Aluminium und Kunststoff.

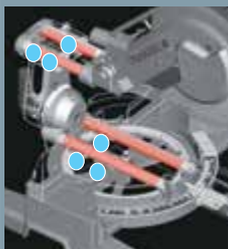
Geeignet für Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte. Schnitttiefebegrenzung zur Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten.

Kapp- und Gehrungssäge LS1016LB / LS1216LB

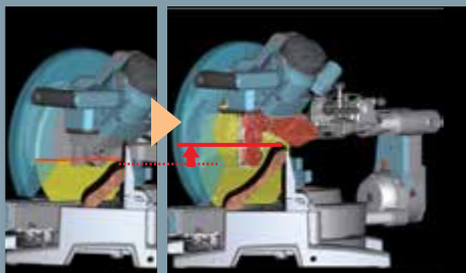
DXT

Deep Exact Cutting

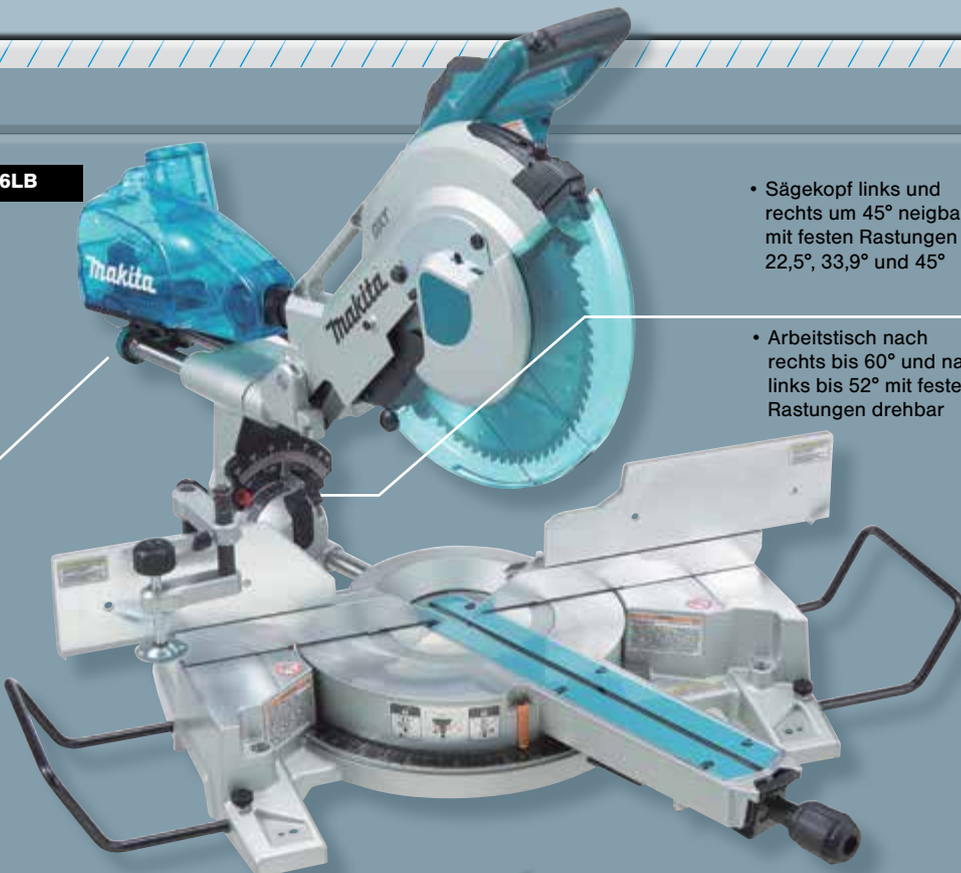
- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus mit 6 Linearkugellagern



Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit 6 Linearkugellagern. Durch die 4 kurzen Führungsgestänge wird eine kurze kompakte Bauform erzielt.



Die 3-stufige Getriebeeinheit und der nach hinten bewegliche Blattschutz, ermöglichen einen größeren Schnittbereich.



- Sägekopf links und rechts um 45° neigbar mit festen Rastungen 22,5°, 33,9° und 45°

- Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 52° mit festen Rastungen drehbar



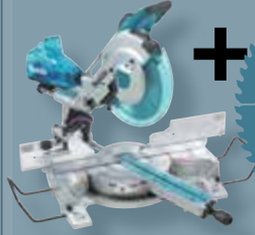
EXTRA-BLATT

MAKBLADE PLUS
Bestell-Nr.: B-32524
Im Wert von 103,53 €**

GUTSCHEIN

799⁰⁰* €
950⁸¹* €

LS1016LB
91 x 297 mm Schnittleistung, inkl. Gutschein für MAKBLADE PLUS-Sägeblatt



EXTRA-BLATT

MAKBLADE PLUS
Bestell-Nr.: B-32568
Im Wert von 106,98 €**

GUTSCHEIN

909⁰⁰* €
1.081⁷¹* €

LS1216LB
115 x 300 mm Schnittleistung, inkl. Gutschein für MAKBLADE PLUS-Sägeblatt

INFO LS1216LB: Durch Hinterlegen einer Holzleiste von 35 mm ist eine Schnittleistung von 120 x 250 mm zu erreichen!

Modell	Kapp- und Gehrungssäge LS1016LB		Kapp- und Gehrungssäge LS1216LB	
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.510 W		
	Schnittleistung bei 0°	91 x 297 mm / 68 x 310 mm	115 x 300 mm / 87 x 382 mm	
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	91 x 197 mm / 68 x 218 mm	115 x 255 mm / 87 x 286 mm	
	Schnittleistung bei 45° Neigung	58 x 297 mm / 42 x 310 mm	69 x 363 mm / 59 x 268 mm	
	Schnittleistung bei 45° / 45°	58 x 197 mm / 42 x 218 mm	69 x 255 mm / 59 x 268 mm	
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	260 mm / 30 mm	305 mm / 30 mm	
	DXT	ja	ja	
	L x B x H	718 x 640 x 671 mm	806 x 640 x 721 mm	
	Gewicht	24,2 kg	26,6 kg	
Im Lieferumfang		HM-Sägeblatt, Staubbox, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Montagewerkzeug		HM-Sägeblatt, Staubbox, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Montagewerkzeug

MAKBLADE PLUS

Hohe Vibrationsdämpfung und leiser Lauf. Premium Sägeblätter speziell für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen.

Mit dem Kauf einer halbstationären Säge erhalten Sie einen Gutschein für ein weiteres Qualitäts-Sägeblatt. Alle geforderten Angaben auf dem Gutschein ausfüllen und an Makita senden. Sie erhalten dann umgehend Ihr Extra-Sägeblatt.



Gutschein nicht vergessen!



Modell		Untergestelle passend für	Bestell-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. MwSt.
	<ul style="list-style-type: none">- Mit ausziehbaren Auslegern Rechts und Links- Max. Breite: 2,75 m- Höhenverstellbar von 76 – 92 cm- Zum leichten Transport zusammenklappbar	Für alle Kapp- und Gehrungssägen	DEAWST05	259,00 € *	308,21 €*
	<ul style="list-style-type: none">- Sägen werkzeuglos aufsetzbar- Leichte Konstruktion, nur 16 kg- Kompaktes Transportmaß- Klappmechanismus- Mit Transportrollen und Tragegriff	Für alle Sägen	DEAWST06	EINFÜHRUNGS-ANGEBOT 165,00 € *	196,35 €*

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

Tischkreissägen

Ideal für alle Zuschnittarbeiten im Innenausbau. Zum Schneiden von Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen. Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte gelingen problemlos. Mit Schnittiefenbegrenzung zur Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten.

Kapp- und Gehrungssäge LS0714FB

Hohe Schnittleistung!



Staub-sammelbox

INFO Durch Hinterlegen einer Holzleiste von 20 mm ist eine Schnittleistung von 60 x 265 mm zu erreichen!

- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Zug-Mechanismus mit 4 Linear-Kugellagern
- Arbeitstisch nach rechts bis 57° und nach links bis 47° mit festen Rastungen drehbar
- Sägekopf links um 45° und rechts um 5° neigbar

EXTRA-BLATT

MAKBLADE PLUS
Bestell-Nr.: B-32437
Im Wert von 49,39 €**

GUTSCHEIN

LS0714FB
inkl. Gutschein für
MAKBLADE PLUS-
Sägeblatt

529^{00*} €
629^{51*} €

Kapp- und Gehrungssäge DLS713RME

Mit Akku-Betrieb!



INFO Durch Hinterlegen einer Holzleiste von 20 mm ist eine Schnittleistung von 60 x 265 mm zu erreichen!

- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit Linearkugellagern
- Arbeitstisch nach rechts 57° und links bis 47° mit festen Rastungen drehbar,
- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sägekopf nach links um 45° und rechts um 5° neigbar

EXTRA-BLATT

MAKBLADE PLUS
Bestell-Nr.: B-32580
Im Wert von 63,67 €**

GUTSCHEIN

2 AKKUS
INKLUSIVE

18V 4.0Ah
Li-Ion

DLS713RME
inkl. Gutschein für
MAKBLADE plus
Sägeblatt

865^{00*} €
1.029^{35*} €

Modell		Kapp- und Gehrungssäge LS0714FB	Kapp- und Gehrungssäge DLS713RME
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.010 W	Akku Li-Ion 18 V / 4,0 Ah
	Schnittleistung bei 0°	60 x 265 mm / 52 x 300 mm	60 x 265 mm / 52 x 300 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	60 x 160 mm / 52 x 212 mm	60 x 160 mm / 52 x 212 mm
	Schnittleistung bei 45° Neigung	40 x 300 mm	25 x 300 mm
	Schnittleistung bei 45° / 45°	40 x 212 mm	25 x 212 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	190 mm / 20 mm	190 mm / 20 mm
	L x B x H	670 x 430 x 458 mm	655 x 430 x 454 mm
	Gewicht	12,8 kg	12,7 kg
Im Lieferumfang		HM-Sägeblatt, Staubbox, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Montagewerkzeug	HM-Sägeblatt, 2 x Akku BL1840, Ladegerät DC18RC, Staubsack, Schraubklemme, Auflageverlängerung, Montagewerkzeug

MAKBLADE PLUS

Hohe Vibrationsdämpfung und leiser Lauf. Premium Sägeblätter speziell für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen.

Mit dem Kauf einer halbstationären Säge erhalten Sie einen Gutschein für ein weiteres Qualitäts-Sägeblatt. Alle geforderten Angaben auf dem Gutschein ausfüllen und an Makita senden. Sie erhalten dann umgehend Ihr Extra-Sägeblatt.



Gutschein nicht vergessen!

Kapp- und Gehrungssäge MLS100

Leichte Säge für den semiprofessionellen Einsatz



Schnittleistung: 75 x 130 mm

- Leichte Kapp- und Gehrungssäge mit stufenloser Neigungsverstellung nach links von 0° - 45°
- Arbeitstisch links und rechts bis 45° mit festen Rastungen einstellbar



MLS100
inkl. Gutschein für
MAKBLADE plus
Sägeblatt

299,00* €
355,81* €

Kapp- und Gehrungssäge LS1018L

Säge für den semiprofessionellen Einsatz



Schnittleistung: 91 x 310 mm

- 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



LS1018L
inkl. Gutschein für
MAKBLADE plus
Sägeblatt

445,00* €
529,55* €

Modell		Kapp- und Gehrungssäge MLS100	Kapp- und Gehrungssäge LS1018L
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.500 W	1.430 W
	Schnittleistung bei 0°	75 x 130 mm	91 x 310 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	75 x 90 mm	91 x 220 mm
	Schnittleistung bei 45° Neigung	48 x 120 mm	50 x 310 mm
	Schnittleistung bei 45° / 45°	48 x 90 mm	50 x 220 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	255 mm x 30 mm	260 mm / 30 mm
	L x B x H	610 x 485 x 515	825 x 536 x 633 mm
	Gewicht	14,7 kg	19,9 kg
Im Lieferumfang		HM-Sägeblatt, Staubsack, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Montagewerkzeug	HM-Sägeblatt, Staubsack, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Montagewerkzeug

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

Universal Kapp- und Gehrungssägen

Kombi-Maschinen für Bodenleger und Innenausbauer. Schnelle Umrüstung von Kapp- und Tischbetrieb.
Doppel-Gehrungsschnitte bis 45°.

Profis setzen immer auf
das richtige Blatt ...



MForce:

Sägeblätter mit revolutionärem Zahndesign. Mehrere Schneiden pro Zahn erzielen schnelle und saubere Schnitte.



Makforce:

Sägeblätter von hoher Qualität für transportable Sägen. HM-bestückt mit langer Lebensdauer.



Makblade Plus:

Hohe Vibrationsdämpfung und leiser Lauf. Premium Sägeblätter speziell für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen.



Makblade:

Für Netz- und Akku betriebene Kreissägen, auch für Fremdhersteller. Saubere Schnitte, lange Lebensdauer.



Specialized:

Für spezielle Anwendungen, Maschinen und Materialien. Die eingebetteten Zähne eignen sich für Holz mit Nagel- und Schraubentrümmern sowie für Aluminium oder Stahl.



Zubehör INFO

Optimal und optional:
Untergestell DEAWST05
Infos auf Seite 23

... und das finden Sie so!

Schnittgüte:	Sägeblatt Ø in mm	Bohrung Ø
C: Grob		A: 10 mm
M: Mittel		B: 15 mm
F: Fein		C: 15,88 mm
XF: Extrafein		D: 16 mm
		E: 20 mm
		F: 25,4 mm
		G: 30 mm

Sägeblatt-Typ:	Spezialtypen	Zähnezahl	Besonderheiten
MS: Kapp- und Gehrungssäge	X: MForce		L: Laserschlitz für ruhigen Lauf
CS: Handkreissäge	E: Spezialized		
TS: Tischkreissäge	A: Eingebettete Schneiden		
BSS: BSS610RFE	A: Aluminium		
CMS: Akku-Kapp- und Gehrungssäge			
CC: Akku-Handkreissäge			
CSP: Tauchsäge			
MC: Metallkreissäge			

CSCX23024GL

So finden Sie das richtige Sägeblatt. Diesen Makita-ID-Code finden Sie auf jeder Verpackung

Eine komplette Auswahl an TCT-Sägeblättern für unterschiedliche Maschinen und Einsatzbereiche. Die Verwendung von hochwertigem Material gepaart mit exzellenter Verarbeitungsqualität erzielt immer beste Arbeitsergebnisse und überzeugt auch durch hohe Wirtschaftlichkeit.

MAKBLADE PLUS

Hohe Vibrationsdämpfung und leiser Lauf. Premium Sägeblätter speziell für Tischkreis-, Kapp- und Gehrungssägen.

Mit dem Kauf einer halbstationären Säge erhalten Sie einen Gutschein für ein weiteres Qualitäts-Sägeblatt. Alle geforderten Angaben auf dem Gutschein ausfüllen und an Makita senden. Sie erhalten dann umgehend Ihr Extra-Sägeblatt.



Gutschein nicht vergessen!

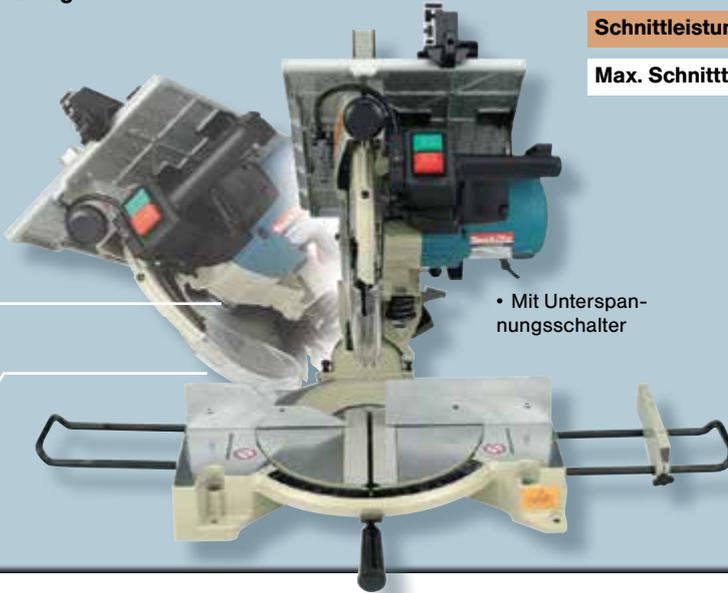
Universal Kapp- und Gehrungssäge LH1040F

Kombi-Maschine nutzbar als Kapp- und Gehrungssäge oder als Tischkreissäge

Schnittleistung: 93 x 95 mm

Max. Schnitttiefe: 40 mm

- Sägekopf nach links neigbar bis 45°
- Drehteller nach rechts um 52° und nach links um 45° drehbar



- Mit Unterspannungsschalter

LH1040F
inkl. Gutschein für
MAKBLADE PLUS-
Sägeblatt



619,00* €
736,61* €

Universal Kapp- und Gehrungssäge LH1200FL

Kombi-Maschine nutzbar als Kapp- und Gehrungssäge oder als Tischkreissäge

Schnittleistung: 95 x 155 mm

Max. Schnitttiefe: 52 mm

- Sägekopf nach links stufenlos bis auf 45° neigbar
- Mit Unterspannungsschalter
- Drehteller nach rechts um 52° und nach links um 47° drehbar



LH1200FL
inkl. Gutschein für
MAKBLADE PLUS-
Sägeblatt



695,00* €
827,05* €

Modell		Universal Kapp- und Gehrungssäge LH1040F	Universal Kapp- und Gehrungssäge LH1200FL
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.650 W	1.650 W
	Schnittleistung bei 0°	93 x 95 mm / 69 x 130 mm	95 x 155 mm / 62 x 220 mm
	Schnittleistung bei 45° Gehrung	93 x 67 mm / 69 x 85 mm	95 x 110 mm / 62 x 135 mm
	Schnittleistung bei 45° Neigung	53 x 95 mm / 35 x 130 mm	64 x 155 mm / 40 x 200 mm
	Schnittleistung bei 45° / 45°	49 x 67 mm / 35 x 91 mm	64 x 65 mm / 40 x 125 mm
	Max. Schnitttiefe 90° Tischkreissäge	40 mm	52 mm
	Sägeblattdurchmesser / Bohrung	260 mm / 30 mm	305 mm / 30 mm
	L x B x H	530 x 476 x 535 mm	610 x 535 x 692 mm
Im Lieferumfang	Gewicht	14,3 kg	20,7 kg
		HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Staubsack, Auflageverlängerung, Schiebstock, Schraubzwinde, Montagewerkzeug	HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Staubsack, Auflageverlängerung, Schiebstock, Schraubzwinde, Montagewerkzeug

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

Pendelhubstichsäge zum Top-Preis!



Zugreifen!
Die Pendelhubstichsäge 4351FCTJ bietet nicht nur ein Top-Preis-Leistungsverhältnis sondern auch ergonomisches Design mit unterschiedlichen Griff- und Führungsvarianten

- Sehr leiser, vibrationsarmer Lauf

- Mit leuchtstarker LED

- Vierkant-Hubstange für mehr Schnittgenauigkeit



- Fremdabsaugung anschliessbar

- Mit 3-facher Pendelhub-einstellung plus Neutralstellung

- Werkzeuglose Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel

Elektronik-Pendelhubstichsäge 4351FCTJ

Kraftvolle, schnelle Pendelhubstichsäge



**MAK
PAC**

189,00* €

224,91* €

Modell		Elektronik-Pendelhubstichsäge 4351FCTJ
Technische Details	Leistungsaufnahme	720 W
	Leerlaufhubzahl	800 - 2.800 min ⁻¹
	Pendelhub	3-fach + Neutralstellung
	Hubhöhe	26 mm
	Schnittleistung in Holz	135 mm
	in Metall	20 mm
	in Stahl	10 mm
	Gewicht	2,6 kg
Im Lieferumfang		MAKPAC Größe 1, Gleitplatte aus Kunststoff, Spanreißschutz, Sägeblatt-Set

Elektronik-Reciprosäge JR3050T

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



125,00* €

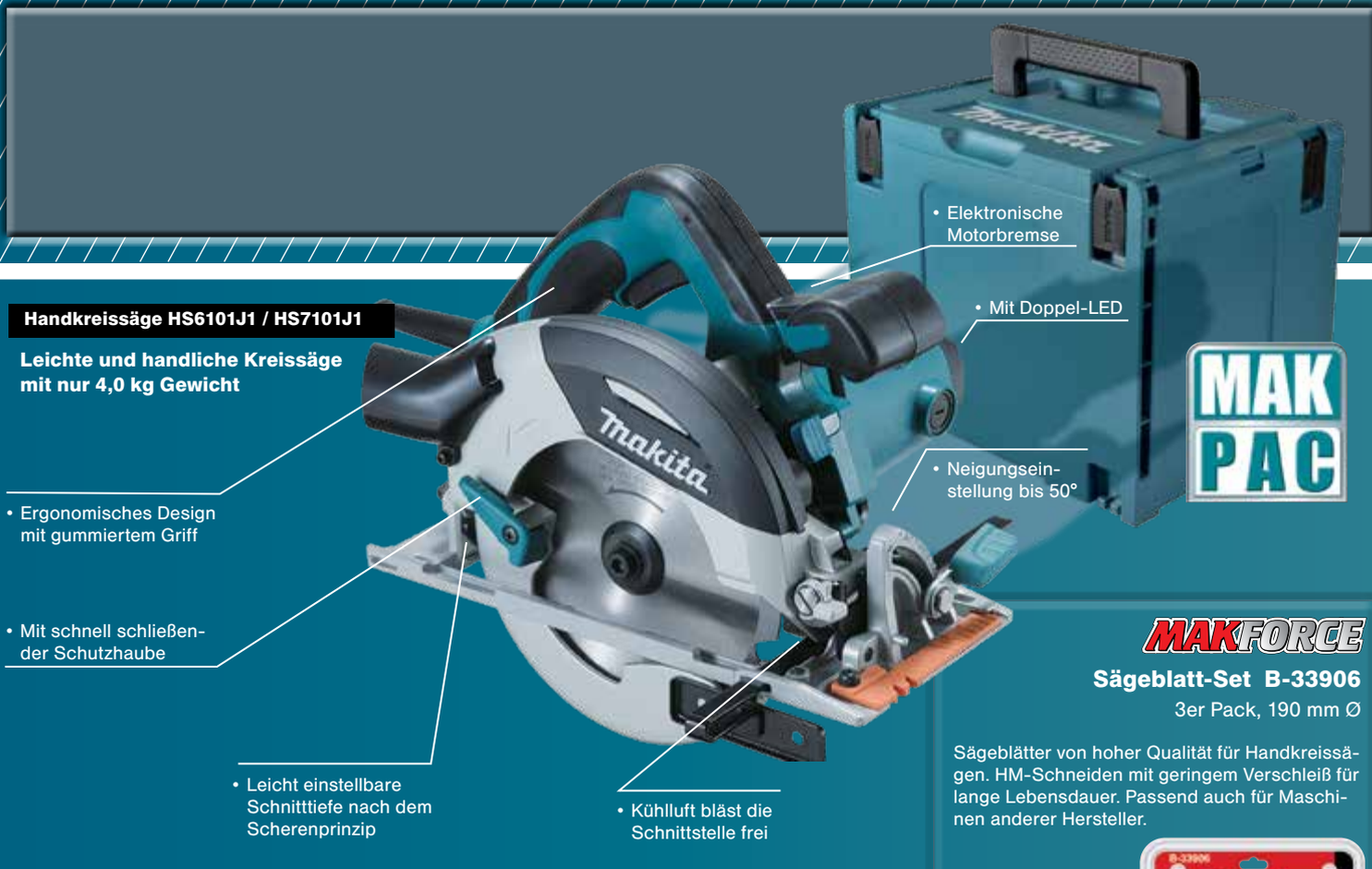
148,75* €



Modell		Elektronik-Reciprosäge JR3050T
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.010 W
	Hubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
	Hubhöhe	28 mm
	Gewicht	3,3 kg
Im Lieferumfang		Transportkoffer, 3-teiliges Sägeblatt-Set



Jubiläums-Modell



Handkreissäge HS6101J1 / HS7101J1

Leichte und handliche Kreissäge mit nur 4,0 kg Gewicht

- Ergonomisches Design mit gummiertem Griff
- Mit schnell schließender Schutzhaube

- Leicht einstellbare Schnitttiefe nach dem Scherenprinzip

- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei

- Elektronische Motorbremse
- Mit Doppel-LED
- Neigungseinstellung bis 50°



MAKFORCE

Sägeblatt-Set B-33906
3er Pack, 190 mm Ø

Sägeblätter von hoher Qualität für Handkreissägen. HM-Schneiden mit geringem Verschleiß für lange Lebensdauer. Passend auch für Maschinen anderer Hersteller.



HS6101J1
Mit 165 mm Sägeblattdurchmesser, inkl. Adapter für Führungsschiene

245,00* €
291,55* €

HS7101J1
Mit 190 mm Sägeblattdurchmesser, inkl. Adapter für Führungsschiene

249,00* €
296,31* €

61,00* €
72,59* €



Beschreibung	Ø mm	Zähne	Inhalt
TCT Sägeblatt	190	16	2
	190	24	1

SPECIALIZED

Sägeblatt-Set B-33897
3er Pack, 136 mm Ø

Premium Sägeblätter für Akku-Handkreissägen. Für längere Schnittleistung mit einer Akkuladung. Passend auch für Maschinen anderer Hersteller.



61,00* €
72,59* €

Beschreibung	Ø mm	Zähne	Inhalt
TCT Sägeblatt	136	12	2
	136	24	1

Modell	Handkreissäge HS6101J1	Handkreissäge HS7101J1	
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.100 W	1.400 W
	Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹	5.500 min ⁻¹
	Schnittleistung bei 0°	54,5 mm	67 mm
	bei 45°	39,5 mm	48,5 mm
	bei 50°	35,5 mm	43,5 mm
	Sägeblattdurchmesser	165 mm	190 mm
	Sägeblattbohrung	20 mm ø	30 mm ø
	Gewicht	3,7 kg	4,0 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC, HM-Sägeblatt 165 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen, Adapter für Führungsschiene, Montagewerkzeug	MAKPAC, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen, Adapter für Führungsschiene, Montagewerkzeug	

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

Schleifen und Polieren



• Tellerbremse zum riefenfreien Anschluss

• Exzenterbewegung für rillenfreien Feinstschliff

• Rotationsbewegung für Grobschliff



Rotationsschleifer 9227CB

Zur Oberflächenbehandlung von Lack, Holz, Metall und Naturstein



• Die Drehzahl läßt sich über den Elektromotorschalter über den gesamten Stellbereich von 0 - 3.000 min⁻¹ fein regeln

• Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik

• Elektronische Drehzahlvorwahl in 6 Stufen über Stellrad von 600 - 3.000 min⁻¹

• Elektronischer Überlastschutz

• Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz

325,00* €
386,75* €

Modell		Rotationsschleifer 9227CB
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.200 W
	Leerlaufhubzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
	Schleifscheibe	180 mm
	Spindelgewinde	M14 x 2
	Gewicht	3,1 kg
Im Lieferumfang		Schleifteller Klett, Polierhaube

Exzenter- / Rotationsschleifer BO6040J

Hohe Laufruhe durch Vibrationsdämpfung. Umschaltbar von Exzenterbewegung auf Rotationsbetrieb.



385,00* €
458,15* €

• Konstantelektronik und Sanftanlauf

Exzenter- / Rotationsschleifer BO6030JX

Schleifer mit hoher Abtragleistung.



• Elektronische Drehzahlvorwahl

• Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss

Modell		Exzenter-/Rotations- schleifer BO6040J	Exzenter- / Rotationsschleifer BO6030JX	
Technische Details	Leistungsaufnahme	750 W	310 W	
	Leerlaufdrehzahl	1.600 - 5.800 min ⁻¹	8.000 - 20.000 min ⁻¹	
	Schwingkreis	5,5 mm	3 mm	
	Schleifscheibe	150 mm ø	150 mm ø	
	Absaugstutzen innen		15 mm	19 mm
		außen	22 mm	22 mm
	Gewicht	2,8 kg	2,4 kg	
Im Lieferumfang		MAKPAC Gr. 3, Absaugadapter, Schleifteller weich 150 mm, Sechskantstiftschlüssel	MAKPAC Gr.3, Staubsackhalter, Staubsack Papier, Absaugadapter, Schleifpapier-Set, Sechskantstiftschlüssel	



Schwingschleifer BO4900VJ

Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung

- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten



- Ergonomisch ausgefeiltes Design mit perfekt ausgeformtem Zusatzgriff

- Schleifpapierbefestigung über Schnellspannhebel oder Klettverschluss

- Fremdabsaugung anschließbar oder über Staubbeutel

245,00* €
315,35* €

- Mit staubgeschützten Kugellagern



269,00* €
320,11* €

- Mit Bremsring zum sanften Anlaufen des Schleiftellers und so fortigen Stillstand beim Abschalten



Faust-Schwingschleifer BO4555J

Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer

- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten

- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb



- Schleifpapierbefestigung durch Klettverschluss und Schnellspannhebel

- Sehr effektive Staubabsaugung durch die Grundplatte

115,00* €
136,85* €

Modell	Schwingschleifer BO4900VJ	Faustschwingschleifer BO4555J
Technische Details	Leistungsaufnahme 330 W	200 W
	Leerlaufhubzahl 8.000 – 22.000 min ⁻¹	28.000 min ⁻¹
	Schwingkreis 2,6 mm	1,5 mm
	Papiergröße 115 x 280 mm	114 x 102 mm
	Schleifplattengröße 229 x 115 mm	102 x 112 mm
	Gewicht 2,7 kg	1,1 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, Staubsackhalter, 1x Papiersack	MAKPAC Gr. 2, Staubbox kpl., Lochungsplatte, Schleifpapier-Set 102 x 114 mm

**Großflächig, effizient Schleifen und Abtragen oder problemlos schwer zugängliche Stellen bearbeiten.
Bandschleifer und Bandfeilen mit elektronisch regelbarer Bandgeschwindigkeit.**



Bandschleifer 9404J

Profi-Bandschleifer mit perfektem Gewicht

Ideal zum Entfernen von Flecken auf Böden und Wänden, Entrosten von Stahlblechen oder Entfernen von alter Farbe

- Schleifbandführung bis zur Gehäusekante ermöglicht randnahes Schleifen
- Mit automatischer Schleifbandzentrierung
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit



325,00* €
386,75* €



Bandfeile 9031

Bandfeile mit kraftvollem 550 Watt Motor

Problemloses Schleifen an schwer zugänglichen Stellen durch den schmalen Auslegearm und abnehmbaren Schwenkgriff möglich

- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar



285,00* €
339,15* €



Bandfeile 9032

Zum problemlosen Schleifen an schwer zugänglichen Stellen

Problemloses Schleifen an schwer zugänglichen Stellen durch den schmalen um 90° verstellbaren Auslegearm

- Überall einsetzbar, wo Metall, Glas, Holz, Keramik oder ähnliches geschliffen wird
- Langer Gleitschuh für planes Schleifen
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar



285,00* €
339,15* €

Modell		Bandschleifer 9404J	Bandfeile 9031	Bandfeile 9032	
Technische Details	Leistungsaufnahme	1.010 W	550W	500 W	
	Bandgeschwindigkeit	210 – 440 m/min	200 - 1.000 m/min	300 - 1.700 m/min	
	Bandbreite	100 mm	30 mm	9 mm	
	Bandlänge	610 mm	533 mm	533 mm	
	Absaugstutzen innen		25 mm	24 mm	17 mm
		aussen	30 mm		
	Gewicht	4,8 kg	2,1 kg	1,6 kg	
Im Lieferumfang		MAKPAC 3, Staubsack	Seitengriff 36	Schleifarm 9 mm	

Schleifpapier Ø 150 mm

Modelle	Anwendung	Körnung	Schleifpapierbefestigung	Farbe	VPE	Bestell-Nr.	Preis € zzgl. MwSt.*	Preis € inkl. MwSt.*
Exzenterschleifer BO6030JX BO6040J	Holz/Metall	40	Klett	Rot	10	P-37839	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	40	Klett	Rot	50	P-32574	22,90 E	27,25 E
	Holz/Metall	60	Klett	Rot	10	P-31924	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	60	Klett	Rot	50	P-32580	21,90 E	26,06 E
	Lack/Spachtel	60	Klett	Weiß	10	P-37845	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	80	Klett	Rot	10	P-31930	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	80	Klett	Rot	50	P-32596	20,50 E	24,40 E
	Lack/Spachtel	80	Klett	Weiß	10	P-37851	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	100	Klett	Rot	10	P-31946	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	100	Klett	Rot	50	P-32605	19,50 E	23,21 E
	Lack/Spachtel	100	Klett	Weiß	10	P-37867	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	120	Klett	Rot	10	P-31952	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	120	Klett	Rot	50	P-32611	19,50 E	23,21 E
	Lack/Spachtel	120	Klett	Weiß	10	P-37873	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	150	Klett	Rot	10	P-31968	5,50 E	6,55 E
	Lack/Spachtel	150	Klett	Weiß	10	P-37889	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	180	Klett	Rot	10	P-31974	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	180	Klett	Rot	50	P-32633	19,50 E	23,21 E
	Lack/Spachtel	180	Klett	Weiß	10	P-37895	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	220	Klett	Rot	10	P-31980	5,50 E	6,55 E
	Lack/Spachtel	220	Klett	Weiß	10	P-37904	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	240	Klett	Rot	10	P-31996	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	240	Klett	Rot	50	P-32655	19,50 E	23,21 E
	Lack/Spachtel	240	Klett	Weiß	10	P-37910	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	320	Klett	Rot	10	P-32007	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	320	Klett	Rot	50	P-32661	19,50 E	23,21 E
	Lack/Spachtel	320	Klett	Weiß	10	P-37926	5,50 E	6,55 E
	Holz/Metall	400	Klett	Rot	10	P-32013	5,50 E	6,55 E
Holz/Metall	400	Klett	Rot	50	P-32677	19,50 E	23,21 E	
Lack/Spachtel	400	Klett	Weiß	10	P-37932	5,50 E	6,55 E	
Lack/Spachtel	600	Klett	Weiß	10	P-31706	5,50 E	6,55 E	



Schleifpapier Rollenware

Anwendung	Körnung	Länge mm	Breite mm	Farbe	Bestell-Nr.	Preis € zzgl. MwSt.*	Preis € inkl. MwSt.*
Holz/Metall	40	5000	120	Rot	P-38102	5,50 E	6,55 E
Holz/Metall	60	5000	120	Rot	P-38118	4,90 E	5,83 E
Holz/Metall	80	5000	120	Rot	P-38124	4,00 E	4,76 E
Holz/Metall	100	5000	120	Rot	P-38130	3,50 E	4,17 E
Holz/Metall	120	5000	120	Rot	P-38146	3,50 E	4,17 E
Holz/Metall	180	5000	120	Rot	P-38152	3,50 E	4,17 E
Holz/Metall	240	5000	120	Rot	P-38168	3,50 E	4,17 E
Holz/Metall	320	5000	120	Rot	P-38174	3,50 E	4,17 E
Holz/Metall	400	5000	120	Rot	P-38180	3,50 E	4,17 E



Schleifbänder 100 x 610 mm

Modell	Anwendung	Körnung	Farbe	VPE	Bestell-Nr.	Preis € zzgl. MwSt.*	Preis € inkl. MwSt.*
Bandschleifer 9404J	Holz/Metall	40	Rot	5	P-36887	10,50 E	12,50 E
	Holz/Metall	40	Rot	25	P-36952	39,50 E	47,01 E
	Holz/Metall	60	Rot	5	P-36893	10,50 E	12,50 E
	Holz/Metall	60	Rot	25	P-36968	38,00 E	45,22 E
	Holz/Metall	80	Rot	5	P-36902	8,90 E	10,59 E
	Holz/Metall	80	Rot	25	P-36974	38,00 E	45,22 E
	Holz/Metall	100	Rot	5	P-36918	8,90 E	10,59 E
	Holz/Metall	100	Rot	25	P-36980	36,00 E	42,84 E
	Holz/Metall	120	Rot	5	P-36924	8,90 E	10,59 E
	Holz/Metall	120	Rot	25	P-36996	36,00 E	42,84 E
	Holz/Metall	150	Rot	5	P-36930	8,90 E	10,59 E
	Holz/Metall	150	Rot	25	P-37007	36,00 E	42,84 E
	Lack/Spachtel	240	Weiß	5	P-36946	8,90 E	10,59 E
	Lack/Spachtel	240	Weiß	25	P-37013	36,00 E	42,84 E



Eine Klasse für sich

5,0Ah



Premium-Power



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.



- Dreh-/Schlagzahl in 3 Stufen regelbar
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktes Gehäuse
- Akku-Kapazitätsanzeige
- Mit LED

479,00* €
570,01* €

18V 5,0Ah Li-Ion



Schlagende Argumente für den Einsatz eines Schlagschraubers

Sie wollen komfortabel Schrauben und Muttern lösen oder eindrehen? Schlagschrauber bieten dazu das richtige Drehmoment und sorgen für sichere Handhabung auch ohne Seitengriff, indem sie ein Rückdrehmoment unterbinden.

Akku-Schlagschrauber DTD129RTJ

Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktes Gehäuse
- Mit LED

365,00* €
434,35* €

18V 5,0Ah Li-Ion



Modell		Akku-Schlagschrauber DTW281RTJ	Akku-Schlagschrauber DTD129RTJ
Technische Details	Akku Li-Ion	18 V / 5,0 Ah	18 V / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl Stufe 1	0 – 1.600 min ⁻¹	0 – 2.500 min ⁻¹
	Stufe 2	0 – 2.000 min ⁻¹	
	Stufe 3	0 – 2.800 min ⁻¹	
	Leerlaufschlagzahl Stufe 1	0 – 1.800 min ⁻¹	0 – 3.200 min ⁻¹
	Stufe 2	0 – 2.600 min ⁻¹	
	Stufe 3	0 – 3.500 min ⁻¹	
	Standardschrauben	M10 - M20	M5 - M14
	Hochfeste Schrauben	M10 - M16	M5 - M12
	Max. Drehmoment hart	280 Nm	160 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"	1/4"	
Gewicht	1,7 kg	1,5 kg	
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip	MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Gürtelclip	

**Ausdauer für höchste Ansprüche.
Kurze Ladezeiten sorgen für
kontinuierliches Arbeiten.**

5.0
45 Min.
Kurze Ladezeit

Akku-Pendelhubstichsäge DJV181RT1J

Handliche und leichte Pendelhubstichsäge



- Mit elektronischem Sanftanlauf für ein deutlich besseres Ansetzen des Sägeblatts
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Mit Doppel-LED
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei



- Elektronisch regelbare Hubzahl
- Neuer, verbesserter Absaugstutzen
- Mit 3-facher Pendelhub-einstellung plus Neutralstellung

Modell		Akku-Pendelhubstichsäge DJV181RT1J
Technische Details	Akku Li-Ion	18 V / 5,0 Ah
	Leerlaufhubzahl	800 - 3.6500 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. 2, 1 Akku BL1850, Ladegerät DC18RC, Spanreißschutz, Gleitschuh Kunststoff, Absaugstutzen	



425,00* €
505,75* €

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



Modell		Akku-Winkelschleifer DGA504RTJ
Technische Details	Akku Li-Ion	18 V / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
	Scheibendurchmesser	125 mm
	Gewicht	1,7 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 3, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter	



Automatic Speed Control!

- Wiedereinschaltsperr

489,00* €
581,91* €

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

Eine Klasse für sich

5,0Ah



Premium-Power

Akku-Bohrschrauber DDF481RTJ

Sehr kraftvoller und extrem kurzer Akku-Bohrschrauber



• 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe

• Mit Doppel-LED

• Mit Akku-Kapazitätsanzeige

• Drehmoment in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Stärkster Schrauber seiner Klasse!
115Nm

• Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



18V 5.0Ah Li-Ion



475,00* €
565,25* €



Akku-Bohrschrauber DDF480 RTJ

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



389,00* €
462,91* €



Bürstenlos ist besser

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

Modell	Akku-Bohrschrauber DDF481RTJ		Akku-Bohrschrauber DDF480RTJ	
Technische Details	Akku Li-Ion		18 V / 5,0 Ah	18 V / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1. Gang 2. Gang	0 - 550 min ⁻¹ 0 - 2.100 min ⁻¹	0 - 400 min ⁻¹ 0 - 1.500 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Stahl in Holz	13 mm 76 mm	13 mm 38 mm
	Max. Drehmoment	hart weich	115 Nm 60 Nm	45 Nm 25 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, Seitengriff, Gürtelclip

**Ausdauer für höchste Ansprüche.
Kurze Ladezeiten sorgen für
kontinuierliches Arbeiten.**

5.0
45 Min.
Kurze Ladezeit



18V 5,0Ah Li-Ion



• Mit SDS-PLUS Schnellwechselbohrfutter

• 40-stufige Meißelverstellung



• Vibrationsentkoppelte Akku-Halterung

• Aufnahme für separate Staubabsaugung (Sonderzubehör)



Sonderzubehör:

Staubabsaugung DX02
Bestell-Nr.: 195902-4

525,00* €
624,75* €

Modell	Akku-Kombihammer DHR243RTJ	
Technische Details	Akku Li-Ion	18 V / 5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0 – 950 min ⁻¹
	Leerlaufs Schlagzahl	0 – 4.700 min ⁻¹
	Bohrleistung	in Holz 27 mm
		in Stahl 13 mm
		in Beton 24 mm
	Einzelschlagstärke	2,0 J
	Gewicht	3,4 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, SDS-PLUS Schnellwechselbohrfutter, Seitengriff, Tiefenanschlag	

Akku-Bohrschrauber DDF459 RTJ

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



365,00* €
434,35* €

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.

5,0Ah



Akku-Bohrschrauber DDF459RTJ

18 V / 5,0 Ah
0 - 400 min ⁻¹
0 - 1.500 min ⁻¹
13 mm
38 mm
54 Nm
36 Nm
1,5 mm - 13 mm
1,7 kg
MAKPAC Gr. 2, 2 Akkus BL1850, Ladegerät DC18RC, Seitengriff, Gürtelclip

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

Akku-Bohrschrauber DDF343 oder Akku-Schlagbohrschrauber DHP453. Zwei Profi-Schrauber die dank gutem Preis-Leistungsverhältnis auch für Heim-

werker interessant sind. Kompatibel mit Akkus höherer Ah-Klassen und in tollen Koffer-Sets mit umfangreichem Zubehör erhältlich.

DDF343RHX3

- DDF343RHX3** bestehend aus:
- Akku-Bohrschrauber DDF343
- 2 Akkus 14,4 V / 1,3 Ah
- Ladegerät
- 96-tlg. Zubehör-Sortiment
- Alu-Kunststoffkoffer



16-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe



Akku-Bohrschrauber DDF343

- Mit 14,4 V / 1,3 Ah Li-Ion-Akku
- Sehr kurze Bauform von nur 192 mm
- 16-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe

**2 AKKUS
INKLUSIVE**

**14.4v 1.3Ah
Li-Ion**

Modell		Akku-Bohrschrauber DDF343
Technische	Akku Li-Ion	14,4 V / 1,3 Ah
Details	Leerlaufdrehzahl 1. Gang / 2. Gang	0 - 400 min ⁻¹ / 0 - 1.300 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz / Stahl	25 mm / 10 mm
	Max. Drehmoment hart / weich	36 Nm / 20 Nm
	Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
	Gewicht	1,4 kg

244,00* €
290,36* €

Rechnen Sie mit Allem

Akku-Bohrschrauber DDF343 oder Akku-Schlagbohrschrauber DHP453 im attraktiven Alu-Kunststoff-Schubladenkoffer mit 96-tlg.

DHP453RYX2

DHP453RYX2 bestehend aus:
 Akku-Schlagbohrschrauber DHP453
 2 Akkus 18 V / 1,5 Ah
 Ladegerät
 96-tlg. Zubehör-Sortiment
 Alu-Kunststoffkoffer



Akku-Schlagbohrschrauber DHP453

- Mit 18 V / 1,5 Ah Li-Ion-Akku
- Mit Schlagbohrfunktion
- 16-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Motorbremse

2 AKKUS
 INKLUSIVE

18V 1.5Ah
 Li-Ion

Modell		Akku-Schlagbohrschrauber DHP453
Technische	Akku Li-Ion	18 V / 1,5 Ah
Details	Leerlaufdrehzahl 1. Gang / 2. Gang	0 - 400 min ⁻¹ / 0 - 1.300 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl 1. Gang / 2. Gang	0 - 6.000 min ⁻¹ / 0 - 19.000 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz / Stahl / Mauerwerk	36 mm / 13 mm / 13 mm
	Max. Drehmoment hart / weich	42 Nm / 27 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
	Gewicht	1,7 kg

265,00* €
315,35* €

18V + 18V → 36V

Sparen mit System

Vorhandene **2 x 18 V** Akkus einsetzen ...

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

Wie funktioniert das?

2 x 18 Volt Akkus werden in Reihe in die Maschine eingesetzt. Den Rest übernimmt die Elektronik des Original-Makita-Systems. Sie wandelt die 2 x 18 Volt in 36 Volt um.

Immer ein Argument – der Preis!

Die 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 angeboten. Das schont das Portemonnaie.

Auch das Handling ist leicht

Einfach 2 x 18 Volt Akkus in die Maschine einsetzen. Los geht's. Die 2 x 18 Volt Akkus sind sogar leichter als ein 36 Volt Akku.

Mehr Laufzeit inklusive

2 x 18 Volt 3,0 Ah bringen 15 % mehr Laufzeit als ein 36 Volt / 2,6 Ah Akku. Bei 2 x 18 Volt / 4,0 Ah Akkus steigt die Laufzeit sogar um 35 %.

Diese Akkus können Sie einsetzen:



Auch clever:

Das fest integrierte Original-Makita-System ermöglicht das Verwenden unterschiedlicher 18 V Ah-Klassen. Das System orientiert sich an dem „kleineren“ Akku und stoppt, wenn dieser leer ist.



Akku-Kombihammer DHR264Z

Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln

Modell	Akku-Kombihammer DHR264	
Technische Details	Li-Ion Akku	2 x 18 V
	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
	Einzel Schlagstärke	3,0 J
	Gewicht	4,7 kg
Im Lieferumfang	Tiefenanschlag, Seitengriff, SDS-PLUS-Schnellwechselbohrfutter	



265,00* €
315,35* €

Akku-Handkreissäge DHS710Z

Ideal zur Küchenmontage, bei Dacharbeiten und im Innenausbau

- Stufenlose Winkelverstellung bis 50°
- Mit Adapter auf Führungsschiene einsetzbar (nicht im Lieferumfang)



Kühlluft bläst die Schnittstelle frei



279,00* €
332,01* €

Jubiläums-Paket



DLX2083M

DLX2083M bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF458
- Akku-Handkreissäge DHS710
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- Tasche

DLX2082M

DLX2082M bestehend aus:

- Akku-Bohrschrauber DDF458
- Akku-Kombihammer DHR264
- 3 Akkus BL1840 18 V / 4,0 Ah
- Ladegerät DC18RC
- Tasche



DHR264
Im Lieferumfang:
SDS-PLUS Schnell-
wechselbohrfutter

3 AKKUS
INKLUSIVE

655,00* €
779,45* €

3 AKKUS
INKLUSIVE

655,00* €
779,45* €

Modell	Akku-Handkreissäge DHS710Z	
Technische	Li-Ion Akku	2 x 18 V
Details	Sägeblattdurchmesser	190 mm
	Sägeblattbohrung	20 mm
	Schnittleistung bei 0°	68,5 mm
		bei 45°
	Gewicht	4,1 kg
Im Lieferumfang	MAKPAC Gr. 4, HM-Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen	

Modell	Akku-Bohrschrauber DDF458	
Technische	Li-Ion Akku	18 V
Details	Bohrleistung in Holz	76 mm
		in Stahl
	Drehmoment hart	91 Nm
		weich
	Gewicht	2,3 kg
Im Lieferumfang	Seitengriff, Gürtelclip	

Akku- und Elektro-Heckenscheren. Im GaLabau und auch im heimischen Garten zu Hause.

Akku-Heckenscheren DUH551Z/DUH651Z

Ideal für große Hecken und in lärmempfindlichen Bereichen



36 Volt-Power erreichen Sie mit dem Makita 2 x 18 Volt-System. Damit sparen Sie die Anschaffung von 36 Volt-Akkus und können auf vorhandene 18 Volt-Akkus (1,5 – 5,0 Ah) zurückgreifen

Praxis-Tipp!
Kosten sparen,
vorhandene Akkus nutzen.

18v Li-Ion



• Handgriff drehbar
Positionen 0 – 45°
und 90° Links /
Rechts

• Akku-Kapazitäts-
anzeige

18v + 18v → **36v**

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

FSSST

• Vibrationsarm

• Scherblatt mit
Anstoßschutz

DUH551Z/DUH651Z

• Für Li-Ion Akku 2x 18 V / 1,5, 3,0, 4,0, 5,0 Ah

NOAKKU
INKLUSIVE

DUH551Z

• Schnittlänge: 55 cm

293,28*
€

349,00*
€

DUH651Z

• Schnittlänge: 65 cm

301,68*
€

359,00*
€

Elektro-Heckenscheren UH4261/UH4841/UH5261

Zum Schneiden kleiner Hecken im Garten und für den Formschnitt



• Rostfreies Messer mit
beidseitig geschärften
Ecken



• Elektrische Motor-
bremse

• Ringförmiger Griff
erlaubt viele Greif-
positionen



UH4261

Schnittlänge: 42 cm

63,78*
€

75,90*
€

UH4841

Schnittlänge: 48 cm

67,14*
€

79,90*
€

UH5261

Schnittlänge: 52 cm

71,34*
€

84,90*
€

**Die Einstiegs-
klasse für Heim
und Garten!**

Modell	Akku-Heckenschere DUH551Z	Akku-Heckenschere DUH651Z	Elektro-Heckenschere UH4261	Elektro-Heckenschere UH4861	Elektro-Heckenschere UH5261
Technische Details	Li-Ion Akku	18 V	18 V		
	Leistungsaufnahme			400 W	400 W
	Schnittlänge	55 cm	65 cm	42 cm	48 cm
	Max. Schnittstärke Ø	18 mm	18 mm	15 mm	15 mm
	Gewicht	5,0 kg	5,1 kg	2,9 kg	3,0 kg
Im Lieferumfang	Aufbewahrungsbehälter, Leitblech, Scherblatt kpl.				



Das ist Akku-Kompetenz



Akku-Freischneider DUR361UZ

Ideal für große Flächen und Rasenkanten und in lärmempfindlichen Bereichen

• Für Li-Ion Akku 2x 18 V / 1,5, 3,0, 4,0, 5,0 Ah

18v Li-Ion

Praxis-Tipp!
Kosten sparen,
vorhandene Akkus nutzen.

18v + 18v → 36v



NOAKKU
INKLUSIVE

335,29* €
399,00* €

• Mit Akku-Kapazitätsanzeige

• Regelbare Drehzahl

• Überlastschutz
• Extrem Protection Technology

Akku-Freischneider DUR362LZ

Ideal für große Flächen und Rasenkanten und in lärmempfindlichen Bereichen

• Für Li-Ion Akku 2x 18 V / 1,5, 3,0, 4,0, 5,0 Ah



Praxis-Tipp!
Kosten sparen,
vorhandene Akkus nutzen.

18v Li-Ion

18v + 18v → 36v

NOAKKU
INKLUSIVE

335,29* €
399,00* €

• Mit Akku-Kapazitätsanzeige

• Regelbare Drehzahl

• Überlastschutz
• Extrem Protection Technology



• Stoßschutz

Modell	Akku-Freischneider DUR361UZ		Akku-Freischneider DUR362LZ	
Technische	Li-Ion Akku	18 V	18 V	
Details	Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹ - 7.300 min ⁻¹	3.500 min ⁻¹ - 7.300 min ⁻¹	
	Rundgriff (R) / Zueihandgriff (Z)	Z	R	
	Schneidetechnik	4-Zahn Schlagmesser	2-Faden Schneidkopf	
	Gewicht	5,8 kg	5,6 kg	
Im Lieferumfang	Messer, Schutzhaube, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug		2 Faden-Schneidkopf, Schutzhaube, Schutzbrille, Schultergurt, Montagewerkzeug	

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



Akku-Rasenmäher DLM380Z

Für kleinere und mittlere Rasenflächen

18V + 18V → 36V



• XPT=Extrem Protection Technology



• Füllstand-anzeige

• Tragegriff im Mähdeck

• Stabiles UV- und witterungsbeständiges Polypropylengehäuse

• Zentral verstellbare Schnitthöhe

• Nach innen gesetzte Räder ermöglichen randnahes Mähen

NO AKKU
INKLUSIVE

259,66* €

309,00* €

Elektro-Rasenmäher ELM3311

Für kleine und mittlere Flächen



• Füllstand-anzeige

• Nach innen gesetzte Räder ermöglichen randnahes Mähen

- Stabiles UV- und witterungsbeständiges Polypropylengehäuse
- Anzeige der Stromversorgung durch Kontrollleuchte im Sichtfeld
- Schnellspannhebel zum Einklappen des Schiebebügels
- Tragegriff in der Haube
- Kabelführung mit Zugentlastung
- Schnitthöhenverstellung in drei Stufen

83,19* €

99,00* €

Modell		Akku-Rasenmäher DLM380Z	Elektro-Rasenmäher ELM3311
Technische Details	Leistungsaufnahme	Li-Ion-Akku 18 V / 1,5, 3,0, 4,0 Ah	1.100 W
	Schnittbreite	38 cm	33 cm
	Schnitthöhenverzstellung	zentral 6-stufig	radweise, 3-stufig
	Schnitthöhe	25 - 75 mm	20, 40, 55 mm
	Grasfangkorbvolumen	40 l	27 l
	Gewicht	15 kg	11,5 kg
Im Lieferumfang		Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser	Nylon Grasfangkorb, Sichelmesser

Leichter starten, mühelos mähen, große Flächen bewältigen - Benzin-Rasenmäher von Makita. Auch zum Mulchen geeignet.

Benzin-Rasenmäher PLM4120



• Griff mit Ummantelung für angenehmes Greifgefühl

• Zentrale Schnitthöhenverstellung in 5 Stufen

• Mulchkeil im Lieferumfang

• Solides und stabiles Mähergehäuse aus Stahlblech

• Kugelgelagerte, gummierte Räder

276,⁴⁷ €
329,⁰⁰ €

Benzinrasenmäher PLM4120 / PLM4620N / PLM4621N

Damit gehen Sie große Rasenflächen tatkräftig an. Makita Benzin-Mäher starten problemlos und sind dank kugelgelagerter Räder sehr leichtläufig. Schnitt- und Grifffhöhe lassen sich für jeden Schnitt und jeden Anwender mit wenigen Handgriffen bedarfsgerecht anpassen. Alle Benzin-Mäher sind für Ebenen und Hänge bis zu einer Neigung von 15° geeignet.

Benzin-Rasenmäher PLM4620N



301,⁶⁸ €
359,⁰⁰ €

Benzin-Rasenmäher PLM4621N



377,³¹ €
449,⁰⁰ €

Modell		Benzinmäher PLM4120	Benzinmäher PLM4620N	Benzinmäher PLM4621N
Technische Details	Flächenleistung	bis zu 1.000 m ²	bis zu 1.200 m ²	bis zu 1.400 m ²
	Motor	Briggs & Stratton 4-Takt	Briggs & Stratton 4-Takt	Briggs & Stratton 4-Takt
	Kraftstoff	Super bleifrei	Super bleifrei	Super bleifrei
	Hubraum	140 cm ³	190 cm ³	190 cm ³
	Leistung	1,98 kW / 2,7 PS	2,36 kW / 3,3 PS	2,36 kW / 3,3 PS
	Radantrieb			1 Gang
	Schnittbreite	41 cm	46 cm	46 cm
	Schnitthöhenverstellung	zentral, 5-stufig	zentral, 5-stufig	zentral, 5-stufig
	Schnitthöhen	25 - 75 mm	25 - 70 mm	25 - 70 mm
	Fangsackvolumen	50 l	60 l	60 l
Gewicht	26,8 kg	29, 1 kg	33,8 kg	
Im Lieferumfang		Grasfangkorb, Mulchkeil, Messer, Montagewerkzeug	Grasfangkorb, Mulchkeil, Messer, Montagewerkzeug	Grasfangkorb, Mulchkeil, Messer, Montagewerkzeug

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

Modell	Vibration* (m/s ²)	K*	Arbeitsmodus	Schall-druck-pegel* L _{PA} dB(A)	Schalleis-tungs-pegel* L _{WA} dB(A)	K*
2704	2,5	1,5		94	107	3,0
4351FCTJ	6,0	1,5	Sägen in Holz	85	96	3,0
	4,5		Sägen in Metall			
9031	2,5		Schleifen	83		
9032	2,5		Schleifen	84		3,0
9227CB	3,0	1,5	Schleifen	83		3,0
	6,0		Polieren			
9404J	2,5	1,5	Schleifen	85	96	3,0
9558NB	1,5	8,5	Planschleifen	86	97	3,0
		2,5	Schleifscheibe			
		2,5	Schleifscheibe			
BJN161	6,5	1,5	Schneiden in Blech	73		3,0
BJS101	13,0	1,5	Schneiden in Blech	71		3,0
BJS161	13,0	1,5	Schneiden in Blech	71		3,0
BLS713RFE	≅ 2,5	1,5		92	101	3,0
BO4555J	2,5	1,5	Schleifen	80		
BO4900VJ	2,5	1,5	Schleifen von Metall	71		3,0
BO6030JX	4,0	1,5	Schleifen von Metall	77		3,0
BO6040JX	5,0	1,5	Schleifen von Metall	78		3,0
DBO180	≅ 2,5	1,5	Schleifen von Metallplatte	77		3,0
DCS550	2,5	1,5	Schneiden in Metall	78		3,0
DDA350	2,5	1,5	Bohren in Metall	73		3,0
DDA351	2,5	1,5	Bohren in Metall	73		3,0
DDF343	2,5	1,5		70		3,0
DDF451	≅ 2,5	1,5		72		3,0
DDF458	≅ 2,5	1,5	Bohren in Metall	≅ 70		3,0
DDF459	≅ 2,5	1,5	Bohren in Metall	≅ 70		3,0
DDF480	≅ 2,5	1,5	Bohren in Metall	74		3,0
DDF481	≅ 2,5	1,5	Bohren in Metall	70		3,0
DFR550	2,5	1,5	Schrauben ohne Schlag	78		3,0
DFS451	≅ 2,5	1,5	Schraubtechnik ohne Auswirkung	71		3,0
DGA452	10,0	1,5	Schleifen von Flächen	76		3,0
	≅ 2,5		Schleifscheibe			
DGA504	2,5	1,5		70		3,0
DGD800	6,5	1,5	Schleifen	72		3,0
DHP451	10,0	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	86	97	3,0
	2,5		Bohren in Metall			
DHP453	2,5	1,5	Bohren in Metall	83	94	3,0
	10,0		Schlagbohren in Mauerwerk			
DHP458	9,5	2,5	Schlagbohren in Beton	84	95	3,0
	2,5		Bohren in Metall			
DHP459	8,0	2,5	Schlagbohren in Beton	82	93	3,0
	2,5		Bohren Metall			
DHP480	7,0	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	82	93	3,0
	2,5		Bohren in Metall			
DHR243	≅ 2,5	1,5	Bohren in Metall	89	100	3,0
	13,0		Hammerbohren Beton			
	11,0		Meißeln mit Seitengriff			
DHR263/264	14,5	1,5	Hammerbohren in Beton	91	102	3,0
	13,5		Hammerbohren in Beton			
	11,0		Meißeln			
DHS630	≅ 2,5	1,5	Schneiden von Holz	75		3,0
DHS710	2,5	1,5	Brett	85	96	3,0
DJR181	9,5	2,0	Holzbalken	86	97	3,0
	12,5	1,5	Sägen Holzbalken			
DJV182Y1J	6,5	1,5	Sägen Holz	78		3,0
	5,0	1,5	Sägen Metall	78		3,0
	5,0		Sägen Metall	78		3,0
DKP180	4,5	1,5	Hobeln Weichholz	84	95	3,0
DPJ180	2,5	1,5	Sägen Holz	74		3,0
DLM380	2,5	1,5		81	93	3,0
DPT351	≅ 2,5	1,5	Bohren in Metall	74		3,0
DSS501	2,5	1,5	Holz schneiden	76		3,0
DSS610	2,5	1,5	Holz schneiden	78		3,0

Modell	Vibrati-on* (m/s ²)	K*	Arbeitsmodus	Schall-druck-pegel* L _{PA} dB(A)	Schalleis-tungs-pegel* L _{WA} dB(A)	K*
DTD129	15,0	1,5	Anziehen von Schrauben bei max. Kapazität des Werkzeugs	94	105	3,0
DTD146	15,5	2,0	Anziehen von Schrauben bei max. Kapazität des Werkzeugs	93	104	3,0
DTD148	12,5	1,5	Anziehen von Schrauben bei max. Kapazität des Werkzeugs	96	107	3,0
DTP141	2,5	1,5	Bohren Metall	85	96	3,0
	10,5		Anziehen von Schrauben bei max. Kapazität des Werkzeugs			
	13,0		Schlagbohren Mauerwerk			
DST221	3,5	1,5		82	93	3,0
DTW281	11,5	1,5	Anziehen von Schrauben bei max. Kapazität des Werkzeugs	96	107	3,0
DTW450	19,0	1,5	Anziehen von Schrauben bei max. Kapazität des Werkzeugs	94	105	3,0
DUH551	2,5	1,5		81	91	1,5
DUH651	2,5	1,5		82	91	1,5
DUR361	2,5	1,5		82		1,7
DUR362	2,5	1,5		82		1,7
ELM3311	0,7	1,5		87,7	96	1,5
GA9020	6,0	1,5	Planschleifen	90	101	1,5
	≅ 2,5		Schleifscheibe			
HM0871	8,0	2,0	Meißeln mit Seitengriff	86	97	3,0
		1,5	Meißelfunktion mit D-Griff			
HM1111C	8,0	1,5	Meißeln mit Seitengriff	88	99	3,0
			7,5			
HM1213C	7,0	1,5	Meißeln mit Seitengriff	75	95	2,5
HM1214C	8,0	1,5	Meißeln	78	98	2,5
	17,0					
HR3541FCX	11,0	1,5	Meißeln mit Seitengriff	91	102	3,0
	11,0		Hammerbohren in Beton			
	≅ 2,5		Bohren in Metall			
HR4013C	4,5	1,5	Meißelfunktion	92	103	3,0
	5,0		Hammerbohren in Beton			
	4,5		Meißeln mit Seitengriff			
HR4510C	8,5	1,5	Meißelfunktion	93	104	3,0
	9,5		Hammerbohren in Beton			
	8,5		Meißeln mit Seitengriff			
HR4511C	7,0	1,5	Meißelfunktion	94	105	3,0
	7,5		Hammerbohren in Beton			
			Meißelfunktion mit Seitengriff			
HR5212C	8,0	1,5	Meißelfunktion mit Seitengriff	98	109	3,0
	9,0		Hammerbohren in Beton			
HS6101	2,5	1,5	Sägen Holz	90	101	3,0
HS7101	2,5	1,5	Sägen Holz	90	101	3,0
JR3050T	15,0	2,5	Schneiden von Brettern	88	99	3,0
	20,0		Schneiden von Balken			
LF1000	≅ 2,5	1,5		91	108	3,0
LH1040F	≅ 2,5	1,5		93	107	3,0
LH1200FL	≅ 2,5	1,5		93	107	3,0
LS0714FB	≅ 2,5	1,5		92	101	3,0
LS1016LB	≅ 2,5	1,5		92	101	3,0
LS1216LB	≅ 2,5	1,5		91	101	3,0
LS1018L	≅ 2,5	1,5		97	103	3,0
MLS100	≅ 2,5	1,5		92	105	3,0
MLT100X	≅ 2,5	1,5		92	105	3,0
PLM4120		1,5		84,6		
PLM4620	5,0	1,5		93,6		3,0
PLM4621	5,0	1,5		74		
UH4261	6,7	1,5		82,0	93,0	2,1
UH4861	6,7	2,1		82,0	93,0	2,1
UH5261	6,7	1,5		82,0	93,0	2,1

Schleifen und Trennen

Winkelschleifer mit Makita-Hochleistungsmotoren für besonders langer Standzeit dank großer Hitzebeständigkeit.



Winkelschleifer 9558NBGD

Winkelschleifer mit schlankem Gehäuse und geringem Gewicht

- Mit verstärktem Getriebegehäuse für den Einsatz mit Diamantscheiben bei der Sanierung von Mörtelfugen
- Effektiver Staubschutz
- Mit Spindelarretierung



69,00* €
82,11* €



Lieferung inkl. Diamant- und Schrupscheibe

Winkelschleifer GA9020RF

Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz geeignet

- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung
- Mit Superflansch
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Anti-Restart-Funktion



175,00* €
208,25* €

Lieferung ohne Scheibe



Mit im Koffer: 1 Schrupscheibe ø 125 mm

MEU049

Der Kofferinhalt:

- Winkelschleifer GA9020R
- Winkelschleifer 9558NB
- 1 Schrupscheibe ø 125 mm

185,00* €
220,15* €

Modell	Winkelschleifer 9558NB Winkelschleifer 9558NBGD		Winkelschleifer GA9020RF
Technische Details	Leistungsaufnahme	840 W	2.200 W
	Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹	6.600 min ⁻¹
	Scheibendurchmesser	125 mm	230 mm
	Spindelgewinde	M14 x 2	M14 x 2
	Gewicht	2,1 kg	5,8 kg
Im Lieferumfang	Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, Stirnlochschlüssel 35 mm		Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, Stirnlochschlüssel 35 mm

Schlank, schnell, schlagstark!

Bohrhammer HR2450 SDS-PLUS 24 mm

**Starker Hammer mit breitem
Einsatzspektrum**

• Rutschkupplung

• Elektronisch regelbare
Dreh- und Schlagzahl

• 3 Funktionen
Bohren, Hammerbohren,
Meißeln

**2,4 Joule Einzel-
schlagstärke**

**Bohren, Hammerbohren
Meißeln und Sparen
mit einer Maschine**

Modell		Bohrhammer HR2450
Technische Details	Leistungsaufnahme	780 W
	Leerlaufdrehzahl	0 - 1.100 min ⁻¹
	Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
	Bohrleistung in Holz	32 mm
	in Stahl	13 mm
	in Beton	24 mm
	Einzelschlagstärke	2,4 J
	Passend für	SDS-PLUS
	Gewicht	2,7 kg
Im Lieferumfang		Transportkoffer, Tiefenanschlag, Seitengriff

129,00* €
zzgl. 19 % MwSt.

153,51* €
inkl. 19 % MwSt.

Ihr Makita Fachhändler



Makita®

Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1 40885 Ratingen

Telefon 02102/1004-0

Telefax 02102/1004-128

info@makita.de www.makita.de

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. April bis 31. Juli 2015.