

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 Tiefenentladeschutz



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 Tiefenentladeschutz



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 Tiefenentladeschutz



| 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 | 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 | Wie HP331DSMJ jedoch mit 1 Akku 10,8 V / 1,5 Ah und ohne Ladegerät |
| | 2. Gang | – | 0 – 25.500 min ⁻¹ | |
| Bohrleistung | in Holz | 21 mm | 21 mm | |
| | in Stahl | 10 mm | 10 mm | |
| | in Mauerwerk | – | 8 mm | |
| 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 | | |

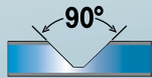
NEU!

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 | |

$L_{pA}/L_{wA} = 82/93$ 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 | |

$L_{pA}/L_{wA} = 95/106$ 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 | |

$L_{pA}/L_{wA} = 98/109$ 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



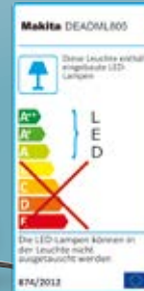
- Modussschalter im stoßgeschützten Gehäusebereich kann während des Betriebs nicht verstellt werden
- Anstoßschutz schützt Getriebe und Schleifteller
- Randnahe Arbeiten ohne anstoßen durch Anstoßschutz
- Absaugstutzen unterhalb der Maschine nach hinten geführt
- Spindelarretierung für leichten Wechsel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

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 | | |

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 Toolboxen 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 | | |

Modell DEADML805

| | | |
|---------------------------|--------------------|---------|
| Technische Details | Leuchtdauer BL1850 | 510 min |
| | Leuchtstärke | 750 lx |
| | Gewicht | 2,3 kg |

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) |

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_{WA} = 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**



3 Akkus inklusive

Inkl. 116-tlg. Zubehör-Set B-49731

| 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

Bohrer nicht im Lieferumfang

- LED

- Akku-Kapazitätsanzeige

- Mit Schnellwechselfutter für zylindrische Bohrer

- 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 Details | Li-Ion Akku | 2x 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah | |
| | 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 | 4,9 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



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



inkl. 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 Schnellwechselbohrfutter
- 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:



18v 4,0Ah Li-Ion



18v 5,0Ah Li-Ion

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** **PREST!**

| 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** **PREST!**

| 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-Kapazitätsanzeige

18V + 18V → 36V

NO AKKU INKLUSIVE

BL MOTOR

PRESTO

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

Akku-Freischneider DUR361UZ / DUR362LZ / DUR364LZ / DUR365UZ

Ideal für große Flächen und Rasenkanten und in lärmempfindlichen Bereichen

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

Regelbare Drehzahl

Akku-Kapazitätsanzeige



Praxis-Tipp!
Kosten sparen, vorhandene Akkus nutzen.

18V + 18V → 36V

NO AKKU INKLUSIVE

XPT

BL MOTOR

PRESTO

| 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, Montagewerkzeug |

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

DJV181Y1J
Pendelhubstichsäge



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

**BL
MOTOR**

DJR183Y1J
Reciprosäge



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

DJV182Y1J
Pendelhubstichsäge



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

**BL
MOTOR**

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

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

Blechscherer



| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 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 |
| | | (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 |

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

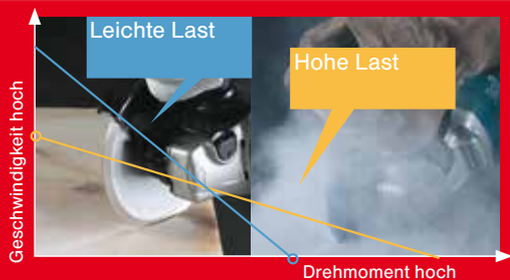


| Modell | | DHR243RTJV | |
|---|---------------------|--|-------|
| Technische Details | Akku Li-Ion | Für 18 V / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah | |
| | Leerlaufdrehzahl | 0 - 950 min ⁻¹ | |
| | Leerlaufschlagzahl | 0 - 4.700 min ⁻¹ | |
| | Bohrleistung in | Holz | 27 mm |
| | | in Stahl | 13 mm |
| | | in 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, Flanschmutter, Stirnlochschlüssel 35 mm | Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter, 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 |

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

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 |

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

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*
€

| 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 |
| Im Lieferumfang | | 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 |
| Im Lieferumfang | Passend für SDS-Plus |
| | 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

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



Elektronik-Stemmhämmer HM0871C

- Schiebeschalter für Dauerbetrieb

- Zusätzliche Dämpfung im Handgriff



AVT

HM0871C + HR2470



Modellbeschreibung S. 30

Elektronik-Stemmhämmer HM1111C



- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder-gelagerten Handgriff



Meißel nicht im Lieferumfang

AVT

HM1111C + HR2470



Modellbeschreibung S. 30

| Modell | Elektronik-Stemmhämmer | HM0871C | HM1111C |
|--------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| 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 | ● | ● |
| | 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 | ● | ● |

HM0871C $L_{TPK}/L_{VA} = 86/97$ dB(A), K = 3 dB(A), Meißeln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s²
 HM1111C $L_{TPK}/L_{VA} = 88/99$ dB(A), K = 3 dB(A), Meißeln mit Seitengriff 8,0 m/s², K = 1,5 m/s²

Produkt-Tipp!

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

Inkl. 5-tlg. SDS-PLUS Bohrer-kassette

| 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, Schnellwechselbohrfutter, 5-tlg. Bohrer-kassette, Transportkoffer |
| Seitengriff 11,5 m/s ² , Bohren Metall, 2,5 m/s ² K = 1,5 m/s ² |

Elektronik-Stemmhämmer

Elektronik-Kombihammer

Zum Bohren, Hammerbohren und

Elektronik-Stemmhämmer HM1213C



Modellbeschreibung S. 30

HM1213C + HR2470

759,^{00*} € **903,^{21*} €**

Elektronik-Kombihammer HR4013C



HR4013C + HR2470

Elektronik-Stemmhämmer HM1214C



Modellbeschreibung S. 30

HM1214C + HR2470

Elektronik-Kombihammer HR4510C / HR4511C

HR4510C + HR2470



Mit drin:
HR2470
im Wert von
165,41 €
inkl. MwSt.

Modellbeschreibung S. 30



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 |
| | Einzel Schlagstärke | 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.



HR5212C + HR2470



Elektronik-Kombihammer HR5212C



HR3541FCX + HR2470

• Zusätzliche Dämpfung im Handgriff

Inkl. Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer

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, Säge-schiene, Sägekette | Sägekettenschutz, Säge-schiene, Sägekette | Sägekettenschutz, Säge-schiene, Sägekette |
| $L_{pA}/L_{wA} = 102,2/104 \text{ dB(A)}$, $K = 2,5 \text{ dB(A)}$, $K = 1,5 \text{ m/s}$ | | | | |

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 | Schienenschutz, Säge-schiene, Sägekette, Montagewerkzeug |
| $L_{pA}/L_{wA} = 100,8/110,0 \text{ dB(A)}$, $K = 2,5/2,5 \text{ dB(A)}$, Vibration v./h.3,6/3,2 m/s, $K = 2,0/2,0 \text{ m/s}$ | | |

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, Säge-schiene, Sägekette | Sägekettenschutz, Säge-schiene, Sägekette | Sägekettenschutz, Säge-schiene, Sägekette |
| $L_{pA}/L_{wA} = 82,0/93,0 \text{ dB(A)}$, $K = 2,1/2,1$ 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 cm³ |
| | 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 |

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



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



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 | | 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 |

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

| 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 |

L_{pa}/L_{wa} = 86/97 dB(A), K=3dB(A), Vibration beim Bearbeiten von MDF= 2,5 m/s²

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. | Transportkoffer, Sägeblatt-Set 3-tlg. | Transportkoffer, Sägeblatt-Set 3-tlg. |

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

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, Schiebestock, Montagewerkzeug | |
| L _{PA} /L _{WA} = 94/107 dB(A), K = 3 dB(A), 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ² | | |

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, Schiebestock, Montagewerkzeug | |
| L _{PA} /L _{WA} = 94/107 dB(A), K = 3 dB(A), 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ² | | |

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, Spanreibschutz, 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

