

Akku-Kombo-Kit "Schreinerei"

DLX2454AJ

18V • 2 Maschinen • 2 Akkus • 1
Ladegerät

Akku-Kombo-Kit 18 V mit besonders kompakten,
bürstenlosen Maschinen ideal für die Schreiner

Ein Maschinen-Set bestehend aus zwei bürstenlosen
18 V-Maschinen: Akku-Bohrschrauber DDF483 und
Akku-Bohrhammer DHR171. Das Set wird in einem
MAKPAC der Größe 4 ausgeliefert und beinhaltet
obendrein zwei Akkus BL1820B mit jeweils 2,0 Ah
und ein Schnellladegerät. Das Akku-Kombo-Kit
eignet sich bspw. hervorragend für den täglichen
Einsatz in einer Schreinerei.



Enthaltene Maschinen



**Akku-Bohrschrauber
DDF483**



**Akku-Bohrhammer
DHR171**

Akku-Bohrschrauber

DDF483

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Ein besonders kompakter bürstenloser, Bohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen

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

Nur im Akku-Kombo-Kit DLX2454AJ erhältlich.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40 / 23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,2 - 1,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	162 x 79 x 247 mm

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kraftvoller, sehr kurzer Akku-Bohrschrauber
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion



Akku-Bohrhammer

DHR171

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät zum Bohren und Hammerbohren

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



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Einzelschlagstärke	1,2 J
Idealer Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Bohrleistung in Beton	17 mm
Bohrleistung in Holz	13 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹
Seitengriff	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriffkonstruktion
- Mit Konstantelektronik
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefenentladeschutz
- Elektronisch regelbare Drehzahl

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821552-6
MAKPAC Gr. 4



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1820B (2x)
Akku BL1820B



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

197941-0
Werkzeughalter inkl. Gurt



198362-9
Staubschutzset



198993-4
Bohrer-/Meißelfett



415486-9
Tiefenanschlag



821551-8
MAKPAC Gr. 3



839387-1
Tiefziehteil f. MAKPAC



B-57532
HSS TiN Metall und Holzbohrer-Set



B-58992
NEMESIS II Bohrerset SDS-PLUS



B-59025
Hammerbohrer NEMESIS II



BL1820B
Akku BL1820B



BL1830B
Akku BL1830B



BL1840B
Akku BL1840B



BL1850B
Akku BL1850B



BL1860B
Akku BL1860B



E-07026
Bohrer-Bit-Set



Service - DDF483

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung



■ **Service - DHR171**

Bedienungsanleitung 

Explosionszeichnung 