

Akku-Spezialset LXT

DLX2271TJ

LXT • 18 V • Werkzeugset

Ein leistungsstarker, bürstenloser Akkuschauber zum Schrauben und Bohren sowie ein kompakter Akku-Bohrhammer

Bürstenlose Maschine mit zwei Drehzahlbereichen zum Schrauben und Bohren für den professionellen Einsatz. Max. Drehmoment 54 / 30 Nm. Leichter, kurzer Bohrhammer mit SDS-Plus Aufnahme und Anti-Vibrationsgriff. Die Drehzahl kann zwischen 0 und 680 U/min eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 1,2 J, die max. Bohrleistung 17 mm in Beton.



Im Set enthaltene Modelle



Akku-Bohrschauber LXT
DDF484



Akku-Bohrhammer LXT
DHR171

Akku-Bohrschrauber LXT

DDF484

18 V • 54 Nm • 2.000 U/min

Eine kraftvolle und bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren

Ein effizienter Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem Motor und zwei Gängen zum Schrauben und Bohren für professionelle Anwendungen. Max. Drehmoment 54 / 30 Nm. Perfekt geeignet für Tischler, am Bau und in der Instandhaltung. Eingebautes LED-Arbeitslicht.



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 0 - 2000 min ⁻¹
Max. Drehmoment 1 Gang / 2 Gang	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Max. Bohrleistung in Holz	38 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahmeschaft	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (dB)	76 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Bohren	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	1,5 - 1,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	172 x 79 x 261 mm
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion

Spezifikationen

- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

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



Akku-Bohrhammer LXT

DHR171

18 V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät für Schlag- und schlagfreies Bohren

Besonders leichter und handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Handgriffkonstruktion. Zum Schlagbohren und Bohren geeignet. Die Geschwindigkeit kann zwischen 0 und 680 U/min eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule und in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akku-Serie: LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
Schlagstärke	1,2 J
optimaler Bohrbereich (Beton)	5 - 8 mm
Max. Bohrleistung in Beton	17 mm
Max. Bohrleistung in Holz	13 mm
Max. Bohrleistung in Stahl	10 mm
Schlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹
Schalleistungspegel (dB)	101 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Hammerbohren in Beton	11,2 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	273 x 86 x 211 mm
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	2,1 - 2,8 kg

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
- Die Akku-Schutzschaltung schützt vor Überlastung, Tiefentladung und Überhitzung

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weiteres Zubehör

■ Mitgeliefertes Zubehör

821552-6
MAKPAC Gr. 4



■ Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1850B (2x)
Akku BL1850B, Li-Ionen, 18 V, 5,0 Ah



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC, Li-Ionen,

