

Akku-Bohrhammer LXT

DHR171FJX1

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 Bohrhämmern 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. Lieferung im Makpac, 2 Stück 3 Ah Akkus und Ladegerät, sowie Bohrer-/Bitset im Makpac



Technische Details

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Li-Ion Akku 18 V | 2 x 3,0Ah (54Wh) |
| durchschnittliche Ladezeit | 22 min |
| Akkuspannung | 18 V |
| Akku-Serie: LXT | ✓ |
| Akkuschutzsystem | ✓ |
| 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 |
| Leerlaufschlagzahl | 0 - 4800 min ⁻¹ |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 680 min ⁻¹ |
| Transportkoffer | ✓ |
| Seitengriff | ✓ |
| Schalleistungspegel (dB) | 97 dB(A) |
| Schalldruckpegel (dB) | 86 dB(A) |

Spezifikationen

- Lieferung im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät, ohne Koffer
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- 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.at](http://www.makita.at)



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



324219-0
Tiefenanschlag



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197599-5 (2x)
Akku BL1830B, Li-Ion, 18 V, 3,0 Ah



195584-2
Schnellladegerät DC18RC, Li-Ion,



Passendes Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



Service