

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP486RTJ

18V • 130 Nm • 0-2.100 min⁻¹

Extra starkes bürstenloses Gerät für intensive Bohrungen mit und ohne Schlag sowie Verschraubungen

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem bürstenlosen Motor. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung zuschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 130 Nm. Dieses ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Mit Metall-Bohrfutter und Seitengriff und einer leuchtstarken Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion.



LXT **BL** **XPT** **18V**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

| | |
|--|-------------------------------------|
| Bürstenloser Motor | ✓ |
| Akkusystem LXT | ✓ |
| Akkuspannung | 18 V |
| Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) | Li-ion |
| Akkuschutzsystem | ✓ |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 550 / 2100 min ⁻¹ |
| Drehmoment hart/weich | 130 / 65 Nm |
| Drehmomenteinstellungen | 21 |
| Leerlaufschlagzahl | 0 - 8250 / 31 500 min ⁻¹ |
| Bohrleistung in Holz | 78 mm |
| Bohrleistung in Mauerwerk | 16 mm |
| Bohrleistung in Stahl | 13 mm |
| Aufnahme | 1/2"-20UNF " |
| Bohrfutterspannweite | 1,5 - 13 mm |
| Gewicht inkl. Akku (EPTA) | 2,3 - 2,7 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 178 x 81 x 265 mm |
| Schalleistungspegel (L _{WA}) | 95 dB(A) |

EAN 0088381739627

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Ergonomisches Griffdesign
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Elektronischer Überlastschutz



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122576-8
Tiefenanschlag



122C01-7
Seitengriff kpl.

251314-2 (2x)
Schraube M4x12

346317-0
Einhängebügel



452947-8
Bit-Halter



784637-8
PH/LS Doppelbit



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197280-8 (2x)
Akku BL1850B



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

122576-8
Tiefenanschlag



821550-0
MAKPAC Gr. 2



837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

