

Akku-Bohrschrauber

DDF487RAJ

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kompaktes, bürstenloses Gerät zum Bohren und Schrauben. Besonders handlich durch kurze Bauform

Kompakter, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Planetengetriebe mit robuster Alu-Getriebegehäuseabdeckung und einem bürstenlosen Motor. Eine ideale Wahl für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen. Mit einem neu designten, noch ergonomischeren Handgriff. Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion.



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

Technische Details

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Bürstenloser Motor | ✓ |
| Akkusystem LXT | ✓ |
| Akkuspannung | 18 V |
| Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) | Li-ion |
| Akkuschutzsystem | ✓ |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 500 / 1700 min ⁻¹ |
| Drehmoment hart/weich | 40 / 25 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}) | 73 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| Vibration | 2.5 m/s ² |
| K-Wert Vibration | 1.5 m/s ² |
| Produktgewicht | 1,6 kg |

Spezifikationen

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

EAN 0088381736596

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



251314-2

Schraube M4x12

346449-3

Einhängebügel kurz



450128-8

Kontaktschutzkappe



784637-8

PH/LS Doppelbit



821550-0

MAKPAC Gr. 2



837670-0

Tiefziehteil f. MAKPAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197254-9 (2x)

Akku BL1820B



195584-2

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



B-49432

Bohrer-Set



D-46202

Bohrer-Set



D-72849

Bohrer-Set HSS



D-72861

Holzbohrer-Set



D-72877

Steinbohrer-Set



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

