

Akku-Bohrschrauber

DDF492Z

18V • max. 141 Nm • 0-2.100 min⁻¹

Extrastarkes bürstenloses Gerät für intensive Bohrungen und Verschraubungen

Kraftvoller, sehr kurzer 18V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Mit Metall-Bohrfutter und Seitengriff. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Inkl. leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 0 - 2100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	130 / 65 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Blockierdrehmoment	141 Nm
Bohrleistung in Holz	76 mm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	50 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	76 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung mit Lochsäge	152 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	88 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	80 dB(A)

Spezifikationen

- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz
- Schnellspannbohrfutter für einen schnellen Werkzeugwechsel
- Mit LED-Licht
- Elektronischer Überlastschutz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kompakt und leicht für weniger Ermüdung
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz

EAN 0197050011701

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122F13-8

Seitengriff mit Verlängerung



251314-2 (2x)

Schraube M4x12



346317-0

Einhängebügel



784637-8

PH/LS Doppelbit



Optionales Zubehör

122F13-8

Seitengriff mit Verlängerung



197941-0

Werkzeughalter inkl. Gurt



251314-2 (2x)

Schraube M4x12



346317-0

Einhängebügel



346449-3

Einhängebügel kurz



763252-1

Schnellspannbohrfutter 13mm



784637-8

PH/LS Doppelbit



821550-0

MAKPAC Gr. 2



837916-4

Tiefzieheteil für MAK-PAC



D-75415

Erdborhrer 30x600mm



D-75421

Erdborhrer 45x600mm



D-75437

Erdborhrer 70x600mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

