

# Akku-Bohrschrauber DDF492Z

18V • max. 141 Nm • 0-2.100 min<sup>-1</sup>

## 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.



## LXT BL XPT

#### Technische Details

Akkusystem LXT

Akkuspannung

18 V

Akkutyp

Li-ion

Leerlaufdrehzahl

0 - 550 / 0 - 2100 min<sup>-1</sup>

Drehmoment hart/weich

130 / 65 Nm

Drehmomenteinstellungen 21
Blockierdrehmoment 141 Nm
Bohrleistung in Holz 76 mm
Bohrleistung in Holz 50 mm
(Schneckenbohrer)

Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)

Bohrleistung in Stahl

Bohrleistung mit Lochsägen

Aufnahme

Bohrfutterspannweite

Schallleistungspegel (L<sub>WA</sub>)

76 mm

13 mm

152 mm

1/2"-20UNF "

1,5 - 13 mm

88 dB(A)

Schalldruckpegel (L<sub>DA</sub>) 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

251314-2 (2x)

Schraube M4x12

1

346317-0

Einhängebügel



784637-8

PH/LS Doppelbit



122F13-8

Seitengriff

251314-2 (2x)

Schraube M4x12

346449-3

Einhängebügel kurz

784637-8

PH/LS Doppelbit

837916-4

Tiefziehteil für MAKPAC

D-75421

Erdbohrer 45x600mm

-

197941-0

Werkzeughalter inkl. Gurt

346317-0

Einhängebügel

763252-1

Schnellspannbohrfutter 13mm



821550-0

MAKPAC Gr. 2



D-75415

Erdbohrer 30x600mm

D-75437

Erdbohrer 70x600mm



**Service** 

Bedienungsanleitung



**Explosionszeichnung** 

