

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP483Z

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Besonders kompakter bürstenloser Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem bürstenlosen Motor. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 40 Nm. Dieses ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.





Technische Details

Bürstenloser Motor Akkusystem LXT Akkuspannung Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion) Akkuschutzsystem Leerlaufdrehzahl

Drehmoment hart/weich Drehmomenteinstellungen Leerlaufschlagzahl

Bohrleistung in Holz Bohrleistung in Mauerwerk Bohrleistung in Beton Bohrleistung in Stahl Aufnahme Bohrfutterspannweite Schallleistungspegel (L_{WA}) √ √

18 V Li-ion

0 - 500 / 1700 min⁻¹

40 / 23 Nm

20

0 - 7500 / 25 500

min⁻¹

36 mm

13 mm

13 mm 1/2"-20UNF "

1,5 - 13 mm 94 dB(A)

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- 20-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Schlagwerk abschaltbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- XPT Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefenentladeschutz



EAN 0088381824590

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

