

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	18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40 / 23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 25 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Beton	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	94 dB(A)

EAN 0088381824590

Link zur Produktseite - www.makita.de



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



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



346317-0

Einhängebügel



784637-8

PH/LS Doppelbit



Optionales Zubehör

199154-9

Schnellspannbohrfutter 13mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

