

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP484RGJW

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren. In Sonderfarbe weiß.

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.



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 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 30 000 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 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})	99 dB(A)

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 182 mm Gehäuselänge
- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Mit Schnellspannbohrfutter

EAN 0088381741675

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

251314-2
Schraube M4x12

450128-8
Kontaktschutzkappe

821550-0
MAKPAC Gr. 2

346317-0
Einhängebügel

784637-8
PH/LS Doppelbit

837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

195584-2
Schnellladegerät DC18RC



197422-4 (2x)
Akku BL1860B



Optionales Zubehör

251314-2
Schraube M4x12

450128-8
Kontaktschutzkappe

821550-0
MAKPAC Gr. 2

D-67608
Rundbürste

346317-0
Einhängebügel

784637-8
PH/LS Doppelbit

837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

