

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP451RTJ

18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Robuster Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieser ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 300 / 600 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 / 9000 / 25 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Beton	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	86 dB(A)

EAN 0088381813624

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit LED-Licht
- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Rechts-/ Links-Lauf



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122576-8
Tiefenanschlag



123253-5
Seitengriff kpl.



251314-2
Schraube M4x12

346317-0
Einhängebügel



452947-8
Bit-Halter



763196-5
Schnellspannbohrfutter 13mm



784637-8 (2x)
PH/LS Doppelbit



821550-0
MAKPAC Gr. 2



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197280-8 (2x)
Akku BL1850B



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

122576-8
Tiefenanschlag



784637-8 (2x)
PH/LS Doppelbit



821550-0
MAKPAC Gr. 2



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

