

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP453RFE

18V • 42 Nm • 0-1.300 min⁻¹

Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Selbstbauer

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einer elektronisch regelbaren Drehzahl. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 42 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp (Ni-Cd / Li-Ion)	Li-ion
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 1300 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	42 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0 - 6000 / 19 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Beton	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Kapazität bei Holzschrauben mit 6 x 60 mm	187 kpl
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,7 - 2,0 kg

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl

EAN 0088381661249

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158777-2
Transportkoffer



196306-3
Schnellspannbohrfutter 13 mm



784636-0
Doppelbit



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197599-5 (2x)
Akku BL1830B



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

158777-2
Transportkoffer



196306-3
Schnellspannbohrfutter 13 mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

