

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP453RFX2

18V • 42 Nm • 0-1.300 min⁻¹

Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Selbstbauer mit einem Koffer und einem Zubehörset

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
Schalleistungspegel (L _{WA})	94 dB(A)

EAN 0088381811910

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

196306-3

Schnellspannbohrfutter 13 mm



197019-9

Schubladenkoffer Alu



450128-8

Kontaktschutzkappe



784636-0

Doppelbit



B-28606 (2x)

Bit-Set



D-46202

Bohrer-Set



D-65713

Abbrechklingenmesser



Q485

Maßband



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

195584-2

Schnellladegerät DC18RC



197599-5 (2x)

Akku BL1830B



Optionales Zubehör

450128-8

Kontaktschutzkappe



D-46202

Bohrer-Set



Q485

Maßband



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

