

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

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Li-Ion Akku 18 V	1 x 3,0Ah (54Wh)
Ladezeit	22 min
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 1300 min ⁻¹

Drehmoment hart/weich	42 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0-6.000 / 19.500 min ⁻¹

Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalldruckpegel (L _{pA})	83 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehzahl elektronisch regelbar
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

EAN 0088381811910

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

450128-8

Kontaktschutzkappe



B-28606

Bit-Set 37-tlg.



D-46202

Bohrer-Set 18tlg



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

195584-2

Schnellladegerät DC18RC



197599-5

Akku BL1830B



Optionales Zubehör

450128-8

Kontaktschutzkappe



B-28606

Bit-Set 37-tlg.



D-46202

Bohrer-Set 18tlg



Service