

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

