

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP453

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

Akkuspannung 18 V Akkusystem LXT √ Akkuschutzsystem √

Leerlaufdrehzahl 0 - 400 / 1300 min⁻¹

Drehmoment hart/weich 42 / 27 Nm

Drehmomenteinstellungen 16

(Leerlauf-)Schlagzahl 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 187 kpl

60 mm

Aufnahme 1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Produktgewicht 2,0 kg
Schallleistungspegel (L_{WA}) 94 dB(A)

Spezifikationen

 Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Optionales Zubehör

158777-2

Transportkoffer

BL1820B

Akku BL1820B

BL1840B

Akku BL1840B

BL1860B

Akku BL1860B

D-46202

Bohrer-Set

D-47139

HSS BiM Lochsägen Elektriker-Set

D-65729

Topf- und Rundbürsten-Set

Trakita

196306-3

Schnellspannbohrfutter 13 mm



BL1830B

Akku BL1830B



BL1850B

Akku BL1850B

D-42204
HSS Kegelsenker-Set



HSS Titan Stufenbohrer-Set



D-47363

Forstnerbohrer-Set



E-08698

Flachfräsbohrer-Set



THE STATE OF THE S



Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

