

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.



18V

Technische Details

Li-Ion Akku 18 V	2 x 3,0Ah (54Wh)
Ladezeit	22 min
Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
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 Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	94 dB(A)

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehzahl elektronisch regelbar
- Rechts-/Linkslauf
- 16-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe

EAN 0088381661249

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158777-2

Transportkoffer



196306-3

Schnellspannbohrfutter 13mm



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197599-5 (2x)

Akku BL1830B



195584-2

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

158777-2

Transportkoffer



196306-3

Schnellspannbohrfutter 13mm



P-71794

Schrauber-Holster



P-71940

Akku-Schrauber Halter



Service