

Akku- Schlagbohrschrauber 18V

DHP482RF3J

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Ein kraftvoller, allgemein einsetzbarer
Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 62 Nm. Dieses ist in 21 Stufen einstellbar.



Technische Details

Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0-600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-9000 / 28 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	=2,5 m/s ²
Vibration Hammerbohren in Beton	6,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,5 -1,8 kg

EAN 0088381830607

Link zur Produktseite - www.makita.de

Spezifikationen

- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- Kraftvoller und sehr handlicher Akku-Bohrschrauber mit kurzer Bauform
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Mit Rechts-/ Linkslauf
- XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821550-0
MAKPAC Gr. 2



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197599-5
Akku-BL1830B Li 18V / 3,0 Ah



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



Service