

Akku- Schlagbohrschrauber

DHP485RTJ

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Ein kraftvoller bürstenloser, 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 50 Nm. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.



Technische Details

Li-Ion Akku 18 V	2x 5,0Ah (90Wh)
Ladezeit	45 min
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufdrehzahl	0-500 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0-7500 / 28 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
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	8,0 m/s ²

EAN 0088381866286

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Schlagwerk abschaltbar
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Mit leuchtstarker LED
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



Verwandte Produkte (Empfohlener Verkaufspreis, inkl. MwSt.)

■ Standard Zubehör

821550-0
MAKPAC Gr. 2



■ Mitgeliefertes Zubehör

197280-8
Akku BL1850B Li 18V / 5,0Ah



195584-2
Schnellladegerät DC18RC



■ Optionales Zubehör

821550-0
MAKPAC Gr. 2



■ Weiteres Zubehör