

Akku- Schlagbohrschrauber DHP482JX13

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Sondermodell im MAKPAC mit Akkus, Ladegerät und umfangreichem 120-teiligem Werkzeug-Set in einem zusätzlichen MAKPAC

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

Vibrationswerte, Bohren in Metall	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationswerte, Schlagbohren in Beton	6,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bohren in Metall	1,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schlagbohren in Beton	1,5 m/s ²
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen (Leerlauf-)Schlagzahl	21 0 - 9000 / 28500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Holz (Schneckenbohrer)	38 mm
Bohrleistung in Holz (Forstnerbohrer)	60 mm

EAN 0088381770378

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Hocheffiziente und kompakte Maschine für den professionellen Einsatz
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Mit LED-Licht



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

346317-0
Einhängebügel



E-08713
Werkzeug-Set



837916-4
Tiefziehteil für MAKPAC



821550-0
MAKPAC Gr. 2



784637-8
PH/LS Doppelbit



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL1830B (2x)
Akku BL1830B



DC18RC
Schnellladegerät DC18RC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

