



Akku-Schlagbohrschrauber DHP484RTJ

- Durch Verwendung eines BL (Brushless) Motors wird die Akkukapazität noch effizienter genutzt als mit herkömmlichen Elektromotoren
- XPT (eXtreme Protection Technology) - Staub und Spritzwasser geschützt
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern
- Schnellspannbohrfutter für Einhandbedienung und Spindelarretierung
- LED-Arbeitslicht
- Drehzahlregelung über Schalter
- Drehmomenteinstellung in 21 Stufen
- Im MAKPAC Transportkoffer mit zwei 5,0 Ah Akkus und Schnellladegerät



Leistungsdaten	
Leerlaufdrehzahl 1.Gang	0 - 500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2.Gang	0 - 2.000 min ⁻¹
Schlagzahl 1.Gang	0 - 7.500 min ⁻¹
Schlagzahl 2.Gang	0 - 30.000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrleistung (Stahl/Stein/Holz Ø)	13 / 13 / 38 mm
Drehmoment (hart/weich)	54 / 30 Nm
Akku	18 V
Gewicht lt. EPTA	1,9 kg
Maße (L x B x H)	182 x 79 x 244 mm

Mitgeliefertes Zubehör	
Schnellladegerät DC18RC	195584-2
2x Akku BL1850B (5,0 Ah)	197280-8
Schraube M4x12	251314-2
Haken	346317-0
Bithalter	452947-8
13 mm Schnellspannbohrfutter	766027-7
+/- Bit Nr. 2	784637-8
MAKPAC Transportkoffer (Typ 2)	821550-0
MAKPAC Koffereinsatz	837916-4