



Produktinformation

Akku-Schlagbohrschrauber DHP456RFE

- Schlagbohren, Bohren oder Schrauben
- 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern
- 4-poliger Gleichstrommotor, leicht und kompakt
- LED-Licht und Spindelarrretierung
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar
- Elektronik, Motorbremse und zwei Bohrstufen
- Im Koffer mit Ladegerät und mit drei Akkus (2 x 3,0 Ah, 1 x 1,3 Ah)



Leistungsdaten	
Leerlaufdrehzahl 1.Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2.Gang	0 - 1.500 min ⁻¹
Schlagzahl 1.Gang	0 - 6.000 min ⁻¹
Schlagzahl 2.Gang	0 - 22.500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Bohrleistung (Stahl/Stein/Holz Ø)	13 / 13 / 38 mm
Drehmoment (hart/weich)	50 / 36 Nm
Akku	18 V / 3,0 Ah
Gewicht lt. EPTA	1,6 kg
Maße (L x B x H)	206 x 79 x 251 mm

Mitgeliefertes Zubehör	
Transportkoffer	141856-3
2x Akku BL1830 3,0 Ah, 1 x 1,3 Ah	194204-5
Schnellladegerät DC18RC	195584-2
Schnellspannbohrfutter	196311-0
Schraube M4x12	251314-2
Haken	346317-0
1 Stk. (+ -) Bit Nr. 2	784637-8
Akkuschutzkappe	450128-8