

## Makita Akku-Schlagbohrschrauber DHP456RF01



- DHP456 in weißer Ausführung
- Schlagbohren, Bohren oder Schrauben
- 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern
- 4-poliger Gleichstrommotor, leicht und kompakt
- LED-Licht und Spindelarretierung
- Elektronik, Motorbremse und zwei Bohrstufen
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar
- Im Koffer mit 2 Akkus & Ladegerät

### Technische Daten

• Leerlaufdrehzahl 1.Gang	0 - 400 min <sup>-1</sup>
• Leerlaufdrehzahl 2.Gang	0 - 1.500 min <sup>-1</sup>
• Schlagzahl 1.Gang	0 - 6.000 min <sup>-1</sup>
• Schlagzahl 2.Gang	0 - 22.500 min <sup>-1</sup>
• 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

• 2x Akku BL1830	194204-5
• Schnellladegerät DC18RC	195584-2
• Schnellspannbohrfutter 13 mm	766027-7
• Schraube M4x12	251314-2
• Haken	346317-0
• 1 Stk. (+ -) Bit Nr. 2	784636-0
• Akkuschutzkappe	450128-8