

Makita Akku-Schlagbohrschrauber DHP456RF01



- DHP456 in weißer Ausführung
- Schlagbohren, Bohren oder Schrauben
- 2-Gang-Planetengeräte 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 ⁻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

| | |
|--------------------------------|----------|
| • 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 |