DH3640DA (Basic) Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-max)



Technische Produktinformation













VERPACKT IM TRANSPORTKOFFER







Highlights

- 36V (Basic) Li-ion
- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- Widerstandsfähiges, langlebiges elektropneumatisches Schlagwerk
- Vibrationsgedämpfter Soft-Touch Handgriff (Low Vibration Handle)
- 12-fach verstellbare Meißelpositionen
- 2 Funktionen: Hammerbohren, Meißeln
- Antivibrations-System (UVP)
- Sicherheitsrutschkupplung
- Konstantelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- RFC: Reactive Force Control, für höchste Sicherheit des Anwenders (Torsionsschutz)
- Schalter-Arretierung für komfortable Meißelarbeiten
- 4-stufige Dreh- und Schlagzahlvorwahl

Technische Daten

Bohren in Beton: 40 mm Bohren mit Kronen Ø: 105 mm Leerlaufdrehzahl: 250-500 min⁻¹ Volllastschlagzahl: 1400-2800 min⁻¹

Schlagenergie

(Gemäß EPTA 5.0): 9,0 J Werkzeugaufnahme: SDS-max Volllastvibrationslevel: 11 m/sec²

499x107x262 mm Abmessung LxBxH:

Gewicht: 6,8 kg

Lieferumfang

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 1 Tube Fett
- 1 Transportkoffer

OHNE Akku und Ladegerät

Art.-Nr. DH3640DAW2Z EAN-Nr. 4966376407989