DH18DPC (5,0 Ah) (HSC IV) Akku Bohr- und Meißelhammer



Technische Produktinformation





















Highlights

- 18V (2x5,0Ah) Li-ion
- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- LED für besseres, sicheres Arbeiten
- Elektronisches Bohrtiefenmanagement für möglichst gleiche Bohrtiefe (Auto-Stopp)
- Schnellste Bohrgeschwindigkeit seiner Klasse
- Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- Soft-Start Kontrolle
- Sicherheitsrutschkupplung
- Optimal positionierter Rechts-/Linkslauf-Umschalter
- RFC Funktion (Kick-Back-Control)

Technische Daten

Bohren in Beton: 26 mm 27 mm Bohren in Holz: Bohren in Stahl: 13 mm

Bohren in Beton (mit

Absaugung): 20 mm Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0-700 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0-950 min⁻¹ Volllastschlagzahl 1. Gang: 0-3170 min⁻¹ Volllastschlagzahl 2. Gang: 0-4300 min⁻¹

Schlagenergie

(Gemäß EPTA 5.0): 3,2 J Werkzeugaufnahme: SDS-plus Abmessung L: 368 mm Gewicht: 2,8 kg

Lieferumfang

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 2 Akkus BSL1850 18V (5,0 Ah)
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 1 HSC IV (HIK-System-Case IV)

Art.-Nr. DH18DPCWPZ EAN-Nr. 4966376334827

HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH | Siemensring 34 · 47877 Willich | www.hikoki-powertools.de