

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

HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

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
Bohren in Holz:	27 mm
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