

DH18DPA (5,0) (HSC II) Akku Bohrhammer

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Technische Produktinformation



Highlights

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

Technische Daten

Bohren in Beton:	18 mm
Bohren in Stahl:	13 mm
Bohren in Holz:	18 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang:	0-800 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang:	0-1080 min ⁻¹
Volllastschlagzahl 1. Gang:	0-4100 min ⁻¹
Volllastschlagzahl 2. Gang:	0-5500 min ⁻¹
Schlagenergie (Gemäß EPTA 5.0):	1,3 J
Werkzeugaufnahme:	SDS-plus-Aufnahme
Abmessung L:	252 mm
Abmessung B:	214 mm
Gewicht:	1,75 kg

Lieferumfang

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 2 Akkus BSL1850C 18V (5,0 Ah) Li-ion
- 1 Ladegerät UC18YFSL
- 1 HSC II (HIK-System Case II)

Art.-Nr. DH18DPAWPZ

EAN-Nr. 4966376332847