

DH12DD (4,0) (HSC II) Akku Bohrhämmer

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Technische Produktinformation



12V PEAK **BRUSHLESS** **RFC** **4.0Ah**
Brushless Motor REACTIVE FORCE CONTROL Li-ion

Highlights

- 12V Peak (2x4,0 Ah) Li-ion
- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- Erster 12V Peak Brushless Hammer
- 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 Stahl:	13 mm
Bohren in Beton:	18 mm
Bohren in Holz:	18 mm
Schlagenergie	
(Gemäß EPTA 5.0):	1,2 J
Volllastschlagzahl:	0-5500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl:	0-1080 min ⁻¹
Abmessung L:	246 mm
Abmessung B:	202 mm
Gewicht (mit Akku):	2,0 kg

Lieferumfang

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 2 Akkus BSL1240M 10,8V (4.0Ah) Li-ion
- 1 Ladegerät UC12SL
- 1 HSC II (HIK-System Case II)

Art.-Nr. DH12DDWHZ

EAN-Nr. 4966376332960