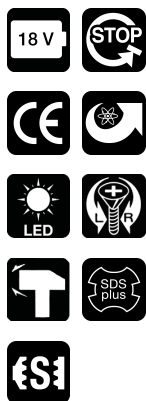


DH1826DA (Basic) (HSC II) Akku Bohr- und Meißelhammer (SDS-plus)

HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Technische Produktinformation



MV MULTI VOLT **BRUSHLESS** Brushless Motor **LVH** LOW VIBRATION HANDLE **RFC** REACTIVE FORCE CONTROL

Basic
ohne Akku

Highlights

- 18V (Basic) 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
- Soft-Start Kontrolle
- Sicherheitsrutschkupplung
- Optimal positionierter Rechts-/Linkslauf-Umschalter
- RFC Funktion (Kick-Back-Control)
- Ein vibrationsarmer Griff schützt den Akku, die Metallplatte am Befestigungsteil verringert Verschleiß des Akkus beim Einschieben
- 2 Bohrgeschwindigkeiten, sowie Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung

Technische Daten

Bohren in Beton:	26 mm
Bohren in Holz:	27 mm
Bohren in Stahl:	13 mm
Bohren mit Kronen Ø:	25-50 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 LxBxH:	356x91x232 mm
Gewicht:	3,1 kg

Lieferumfang

1 Zusatzhandgriff
1 Bohrtiefenanschlag
1 HSC II (HIK-System-Case II)
1 Staubabsaugung im HSC II
OHNE Akku und Ladegerät

Art.-Nr. DH1826DAW3Z

EAN-Nr. 4966376405923