

Bohr & Meißelhammer (SDS-max) DH 40MEY (UVP)

HITACHI
Inspire the Next

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION



UVP
USER VIBRATION PROTECTION



HIGHLIGHTS

- 1.150 Watt, Ø 40 mm Bohrleistung in Beton
- Der weltweit erste elektro-pneumatische Hammer mit bürstenlosem Hochleistungsmotor
- Original Hitachi Antivibrationsmodell (UVP)
- Weitestgehend wartungsfrei, kein Wechsel von z.B. Anker oder Kohlebürsten (Brushless Technologie)
- Topp-Bohrgeschwindigkeit und Schlagenergie (bis zu 10% schneller und stärker als vergleichbare Wettbewerbsmodelle, z.B. GBH 5-40DCE)
- **AHB** = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Kann auch mit einem Generator betrieben werden
- Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- Staubgeschützte Einhand SDS-max Aufnahme
- Sicherheitsrutschkupplung
- Soft-touch Handgriff für sicheren Halt und gute Führung
- Original Hitachi Antivibrations-Zusatzhandgriff
- 2 Funktionen: Hammerbohren und Meißeln
- Großflächiger, staubgeschützter 2-Finger Elektronik-Schalter

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN:

Bohren in Beton:	40 mm
Bohren mit Kronen:	105 mm
Leistungsaufnahme:	1.150 W
Volllastdrehzahl:	250-500/min-1
Volllastschlagzahl:	1.430-2.850/min-1
Schlagenergie:	0-11,0 Joule
Abmessungen: LxHxB :	477x242x108 mm
Volllast-Vibrationslevel:	8,0 m/s ²
Gewicht:	7,5kg

LIEFERUMFANG

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenschlag
- 1 Transportkoffer



Artikel Nr: 932.239.26

EAN 4966376239504

Nächste Generation Hämmer

BRUSHLESS

Brushless motor

- Wartungsfrei
- Höhere Leistung bei Spannungsschwankungen



Anti-Vibrationstechnik

UVP

Anti-Vibrations-Handgriff Dynamischer Dämpfer



Ca. 26%
geringere
Vibration

Lange Lebensdauer

Doppelte Konstruktion mit ALU & Kunststoff

