

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION



HIGHLIGHTS

- 1.500 Watt,
- Ø 52 mm Bohrleistung in Beton
- Der weltweit erste elektro-pneumatische SDS-max 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 30% schneller und stärker als vergleichbare Wettbewerbsmodelle, (z.B. GBH 11-DE)
- AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- Kann auch mit einem Generator betrieben werden
- Konstantelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- Staubgeschützte Einhand SDS-max Aufnahme
- Sicherheitsrutschkupplung
- Original Hitachi Antivibrations-Zusatzhandgriff
- 2 Funktionen: Hammerbohren und Meißeln
- Großflächiger, staubgeschützter 2-Finger Elektronik-Schalter

TECHNISCHE DATEN

Bohren in Beton Ø:	52 mm
Bohren mit Kronen Ø:	160 mm
Leistungsaufnahme:	1.500 W
Vollastdrehzahl:	100-260/min-1
Volllastschlagzahl:	1.000-2.400/min-1
Schlagenergie:	0-22,0 Joule
Abmessungen: LxH:	585x263 mm
Vollast-Vibrationslevel:	9,8 m/s ²
Gewicht:	11,5kg

LIEFERUMFANG

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 1 Tube Hammerfett
- 1 Transportkoffer

Artikel Nr: 932.239.76

EAN 4966376249848