

Elektronik-Bohr & Meißelhammer (SDS-plus) DH 28PCY (HSC I)

HITACHI
Inspire the Next

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION



HIGHLIGHTS

- 850 Watt, Ø 28 mm Bohrleistung in Beton
- Original Hitachi Antivibrationsmodell mit dem neuen, einzigartigen Vibrations-Dämpfungs-Mechanismus
- Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung
- Staubgeschützte Einhand-SDS-plus Werkzeugaufnahme
- Sicherheitsrutschkupplung
- Soft-touch Handgriff für sicheren Halt und gute Führung
- Original Hitachi Antivibrations-Zusatzhandgriff
- Durch eine neue Entwicklung, Verringerung des Rückstoßes
- Mit Schlagstopp zum Bohren in Holz und Metall (Adapter & Bohrfutter)
- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Optimal positionierter Rechts-/Linkslauf-Umschalter
- Optimierter, seitlicher 3-Funktionsumschalter
- Staubgeschützter Elektronik-Schalter
- Abschaltkohlebürsten

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN:

Bohren in Beton:	28 mm
Bohren mit Kronen:	25-50 mm
Bohren in Stahl:	13 mm
Bohren in Holz:	32 mm
Leistungsaufnahme:	850 W
Leerlaufdrehzahl:	0-1.100/min-1
Volllastschlagzahl:	0-4.300/min-1
Schlagenergie:	0-3,4 Joule
Gesamtlänge: L	367 mm
Gewicht:	2,9 kg

LIEFERUMFANG

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- 1 HSC I (HIT-System Case I)

Artikel Nr: 932.141.37

EAN Nr.4966376234417

