

Bohr- u. Meißelhammer-Set HIKOKI DH28PC m. SDS-Plus Bohrer 8x315 mm



Kombihammer zum Hammerbohren (Beton, Stein, Ziegel), Bohren (Holz, Metall) und Meißeln (leichte Stemmarbeiten) mit staubgeschützter SDS-Plus-Werkzeugaufnahme. Ausgestattet mit einem Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Ziegel (in Beton nur bedingt einsetzbar). Die Steuerelektronik sorgt für eine stufenlose Dreh- und Schlagzahlvorwahl über Schalter. Der Kombihammer ist außerdem mit einem Soft-touch Handgriff für

eine sichere Führung und gutes Handling, Abschaltkohlebürsten sowie einem Rechts-/Linkslauf ausgerüstet. Technische Daten: - Leerlaufdrehzahl: 0 - 1050 /min, - Volllastschlagzahl: 0 - 4000 /min, - max. Bohrleistung: 28 mm in Beton, 80 mm in Beton mit Hohlborkronen, 13 mm in Stahl, 32 mm in Holz, - max. Einzelschlagenergie (EPTA): 3,2 J, - Leistungsaufnahme: 720 W, - Gewicht (nur Maschine): 3,5 kg. Im Lieferumfang enthalten: Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, 1 Pack (10 Stk.) Hammerbohrer SDS-Plus 8x315 mm 4-Schneider, Transportkoffer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDH28PCWSZSET	Bohr- u. Meißelhammer-Set HIKOKI DH28PC 720W m. 10Stk. SDS-Plus Bohrer 8x315mm	ST



Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH

Puchstraße 208 8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0 Fax: +43 316 47 25 64-77 graz@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH

Hölzistraße 2 5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0 Fax: +43 662 88 28 26-20 salzburg@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH

Paracelsusstraße 22 4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0 Fax: +43 7242 44 07 6-3 wels@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH

Anton-Bruckner-Gasse 20 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0 Fax: +43 2236 37 97 00-75 wien@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH

Keplerstraße 2 9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0 Fax: +43 463 36 123-17 klagenfurt@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0 Fax: +43 5223 43926 6210 innsbruck@lorencic.at