

Bohrhammer HIKOKI DH24PG2



Bohrhammer 730 Watt mit staubgeschützter SDS-Plus-Werkzeugaufnahme und elektropneumatischem Schlagwerk. Bis zu 50 % mehr Luftpolstervolumen verringert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer des Zylinders. Kugellager dichten das Fett ab und halten die Temperatur niedrig, um das Einschmelzen des Getriebedeckels zu verhindern. Druckkontrollmechanismus zur Stabilisierung der Schlagwirkung. Steuerelektronik mit stufenloser Dreh- und Schlagzahlregelung, Sicherheitsrutschkupplung. 2 Funktionen:

Bohren und Hammerbohren. Optimal positionierter Rechts-/Linkslauf-Umschalter, Abschaltkohlebürsten. Technische Daten: - Aufnahmeleistung: 730 W, - Leerlaufdrehzahl: 0-1050 /min, - Schlagzahl bei Vollast: 0-3950 /min, - Beton mit Hohlbohrkronen: 50 mm, - Bohrleistung: in Beton: 24 mm, in Holz: 32 mm, in Stahl: 13 mm, - Schlagenergie: 2,7 J (nach EPTA), - Vibration: 14,5 m/s², - Abmessung (LxBxH): 349x83x199 mm, - Gewicht der Maschine: 2,8 kg. Im Lieferumfang enthalten: Tiefenanschlag, Seitenhandgriff, Transportkoffer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDH24PG2WSZ	Bohrhammer HIKOKI DH24PG2 730W SDS-Plus inkl. Tiefenanschlag, Handgriff, Koffer	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz

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

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

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

SALZBURG - WALS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hölzlstraße 2
5071 Wals

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

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

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

WELS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlögstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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