

Bohr- und Meißelhammer DEWALT® D25333K



Neuentwickeltes Hammerwerk mit 25 % mehr Schlagenergie als das Vorgängermodell. Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff. Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung, elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung. Vielseitig einsetzbar durch Dreh- und Schlagstopp, effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Hammerwerk. Gummiertes Handgriff und ausbalancierte Bauweise. Technische Daten: - Aufnahmleistung: 950 W, - Leerlaufdrehzahl: 0-1150 U/min, - Leerlaufschlagzahl: 0-5200 U/min, - Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009): 0-3,5 Joule, - Werkzeugaufnahme: SDS-Plus; - max. Bohrleistung: Holz: 30 mm, Metall: 13 mm, Beton: 30 mm, Bohrkronen: 65 mm, - Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1: 1,5 m/s², - triaxiale Vibrationsstärke (Meißeln): 7,8 m/s, - Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2: 1,5 m/s², - Vibrations-Unsicherheitsfaktor K3: 1,5 m/s², - Schalldruck: 93 dB(A), - Schalldruck-Unsicherheitsfaktor K1: 3 dB(A), - Schallleistung: 104 dB(A), - Schallleistung-Unsicherheitsfaktor K2: 3 dB (A), - Länge: 355 mm, - Breite: 95 mm, - Höhe: 250 mm, - Gewicht: 3,7 kg. Im Lieferumfang enthalten: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, T STAK-Box.

Leerlaufdrehzahl: 0-1150 U/min, - Leerlaufschlagzahl: 0-5200 U/min, - Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009): 0-3,5 Joule, - Werkzeugaufnahme: SDS-Plus; - max. Bohrleistung: Holz: 30 mm, Metall: 13 mm, Beton: 30 mm, Bohrkronen: 65 mm, - Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1: 1,5 m/s², - triaxiale Vibrationsstärke (Meißeln): 7,8 m/s, - Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2: 1,5 m/s², - Vibrations-Unsicherheitsfaktor K3: 1,5 m/s², - Schalldruck: 93 dB(A), - Schalldruck-Unsicherheitsfaktor K1: 3 dB(A), - Schallleistung: 104 dB(A), - Schallleistung-Unsicherheitsfaktor K2: 3 dB (A), - Länge: 355 mm, - Breite: 95 mm, - Höhe: 250 mm, - Gewicht: 3,7 kg. Im Lieferumfang enthalten: Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, T STAK-Box.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZD25333K-QS	Bohr- u. Meißelhammer DEWALT® D25333K 950W SDS-Plus, Zusatzhandgriff, T STAK-Box	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

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

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

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

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlöglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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