

Akku-Bohr- und Meißelhammer DEWALT® DCH333NT



Leistungsstarker Akku-Kombihammer SDS-Plus mit neuer 54 V XR FLEXVOLT- Technologie. Der bürstenlose Motor gewährleistet eine höhere Leistung und längere Laufzeit pro Akkuladung. Bohrdurchmesser bis 30 mm. Sicherheitskupplung und Anti-Rotations-Funktion bedeuten Schutz für den Anwender, bei Verkanten des Bohrers wird die Drehzahl auf ein Minimum reduziert. Der federgelagerte, von der Maschine entkoppelte, gummierte Handgriff mit Bohrtiefenanschlag reduziert Vibrationen effizient. Technische Daten: - Akku: 54 V XR FLEXVOLT Akku mit 162 Wh und Ladekapazitätsanzeige, -

Leerlaufdrehzahl: 1000 min-1, - Leerlaufschlagzahl: 4320 min-1, - Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009): 3,5 Joule, - Werkzeugaufnahme: SDS-Plus bzw. 13 mm Schnellspann, - max. Bohrleistung: in Holz: 30 mm, in Metall: 13 mm, in Beton: 30 mm, - Gewicht (inkl. Akku): 5 kg. Im Lieferumfang enthalten: Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag, T STAK-Box VI.

| Art.Nr. | Beschreibung | Einheit |
|------------------|--|---------|
| ZDCH333NT- XJ | Akku-Bohr- u. Meißelhammer DEWALT® DCH333NT 54V XR FLEXVOLT SDS-Plus, 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

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