

# Bohr- und Meißelhammer DEWALT® D25614K



Sehr schneller Bohrfortschritt durch Hochleistungsmotor und optimal abgestimmten Hammermechanismus. Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Armierungstreffern). Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff. Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung. Drehstopp zur Durchführung von mittelschweren Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton.

Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern. Kettenantrieb minimiert Reibung und Verschleiß. Ölschmierung, effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse. Geringeres Gewicht durch Hammerwerk und Getriebegehäuse aus Magnesium. Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt. Optische Kontrollelektronik informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel. Wireless Tool Control = Automatisches und kabelloses Einschalten des Staubsaugers. Technische Daten: - Aufnahmeleistung: 1350 W, - Leerlaufdrehzahl: 190 - 380 min<sup>-1</sup>, - Leerlaufschlagzahl: 1450 - 2900 min<sup>-1</sup>, - Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009): 10,5 Joule, - Werkzeugaufnahme: SDS- Max, - optimaler Durchmesser-Bereich: 25 - 35 mm, - max. Bohrleistung: Beton: 45 mm, Durchbruchbohrer: 65 mm, Bohrkronen: 100 mm, - Meißelpositionen: 18, - triaxiale Vibrationen: 8,7 m/s<sup>2</sup>, - Unsicherheitsfaktor K1: 1,5 m/s<sup>2</sup>, - Schalldruckpegel LPA: 93 dB(A), - Schalleistungspegel LWA: 104 dB(A), - Unsicherheitsfaktor: 3 dB(A), - Gewicht: 7,8 kg. Im Lieferumfang enthalten: vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer.

| Art.Nr.     | Beschreibung  | Einheit |
|-------------|---|---------|
| ZD25614K-QS | Bohr- u. Meißelhammer DEWALT® D25614K 1350W SDS-Max, Handgriff, im 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

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

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)