



Produktdatenblatt



Bohrhammer mit SDS-max

GBH 5-40 DCE

Der schnelle Allrounder mit Vibration-Control

Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	1.150 W
Schlagenergie	8,8 J
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm

**Bestellnummer:** 0 611 264 000**ab EUR 635,00***[> zum Produkt](#)** Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.*

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1.150 W
Schlagenergie	8,8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1.500 – 3.050 min-1
Nenndrehzahl	170 – 340 min-1
Gewicht	6,8 kg
Länge	485 mm
Höhe	260 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Bohrbereich	
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	18 – 32 mm
Bohr-Ø Beton, Break Through-Bohrer	45 – 55 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen	40 – 90 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton	
Schwingungsemissionswert ah	10.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²
Meißeln	
Schwingungsemissionswert ah	7.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

**Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie****Vorteile:**

- Schneller Bohrfortschritt durch 1.150-W-Motor und kraftvolles Schlagwerk
- Vibrationsdämpfung Vibration-Control sorgt für ein angenehmeres Arbeiten auch bei zeitintensiven Einsätzen
- Stellrad zur variablen Einstellung der Dreh- und Schlagzahl für optimale Leistung
- Automatische Schalterarretierung für besten Bedienerkomfort bei dauerhaften Meißelanwendungen
- Constant-Electronic, Service-Display und Standby-Anzeige für höchsten Arbeitskomfort
- Kugeltülle für hohen Bewegungsradius und zur Vermeidung von Kabelbrüchen

**Preise / Lieferumfang**

Bestellnummer	0 611 264 009	0 611 264 000
Fetttube (ET-Nr. 1 615 430 010)	✓	✓
Handwerkerkoffer 1 615 438 461	✓	✓
Maschinentuch	✓	✓
Spitzmeißel	✓	-
Zusatzhandgriff 2 602 025 117	✓	✓
Preis (Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.)	EUR 650,41	EUR 635,00