



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-28 C



Volle Power ohne Kabel: der Akku-Bohrhammer zum Hammerbohren mit voller Kraft

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	3,3 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 28 mm

Bestellnummer 0 611 920 001

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	3,3 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	4.220 bpm
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	3,3 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	357 x 442 x 253 mm

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 28 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	8 – 18 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	30 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	16,4 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Bohren in Metall

Unsicherheit K	1,5 m/s ²
----------------	----------------------

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
-----------------------------	----------------------

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,1 m/s ²
-----------------------------	-----------------------



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Bürstenloser Motor und Schlagmechanismus mit 3,3 J Schlagenergie für beeindruckende Leistung
- KickBack Control und Vibration Control für erhöhten Anwenderschutz
- Perfekte Kontrolle und die richtige Einstellung für jede Arbeit dank der drei verschiedenen Betriebsarten (Auto, Favorite, Soft)

