



# 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** 0 611 920 000

[> 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)	277 x 432 x 100 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Bohren in Metall

Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------

### Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,1 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------



# 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)

