



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-28 CF



Akku-Bohrhammer zum Hammerbohren mit voller Kraft, mit Schnellwechselfutter

### 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** 0 611 921 001

[> 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	3,4 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	14 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Bohren in Metall

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

### Schrauben

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

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

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

