



# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

GBH 18V-28 CF



**ab 465,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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 |

## 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)

