



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## GBH 18V-28 DC



Außergewöhnlich kraftvoll: 18V-D-Handgriff-Bohrhammer mit KickBack Control

### Die wichtigsten Daten

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

**Bestellnummer** 0 611 919 000

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	3,4 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 4.250 bpm
Nenndrehzahl	0 – 950 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	3 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	245 x 475 x 109 mm

### Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	4 – 28 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	8 – 16 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,1 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	7,2 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Kabelfreie, stärkere Leistung als beim kabelgebundenen GBH 2-28; bürstenloser Motor liefert 3,4 J Schlagenergie und ein Leistungs-Gewichtsverhältnis von 1,1 J/kg
- Kompatibel mit dem extrem leichten Sauger GDE 28 D (Zubehör) mit Filterreinigungsmechanismus für staubfreies Bohren
- KickBack Control minimiert das Risiko von Hand- und Armverletzungen durch Abschalten des Bohrhammers und Vibration Control für erhöhten Anwenderschutz

