



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

## GBH 18V-36 C



**ab 722,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Herausragende Kompaktheit und Leistung – der Akku-Hammer mit SDS max GBH 18V-36 C Professional von Bosch

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	7 J
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	14 – 35 mm

**Bestellnummer** 0 611 915 001

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 – 500 min <sup>-1</sup>
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	5,1 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	408 x 617 x 150 mm

### Bohrbereich

Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm
Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton	14 – 35 mm

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	11,4 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10,8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Extrem kompakt – wesentlich kompakter als jeder andere Akku-Hammer mit SDS max auf dem Markt
- Maximale Kraft und leichtes Design – BITURBO Brushless Hammer mit bürstenlosem Motor mit ProCORE18V-Akku und einer Spitzenleistung von maximal 7,0 J bei 6,1 kg
- Extrem intelligent – User Interface und Bluetooth Connectivity in Kombination mit Sanftanlauf und Schalterarretierung für permanentes Meißeln

