## Produktdatenblatt





Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

GBH 18V-40 C



## ab 877,00 EUR\*

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Kabellose Freiheit mit der Leistung eines Netzgeräts – SDS max-Allrounder für Meißeln in Beton und Bohren bis 40 mm

## Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	9 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 40 mm

**Bestellnummer** 0 611 917 102

#### > zum Produkt

## Technische Daten

#### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	9 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 - 3.130 bpm
Nenndrehzahl	0 – 360 min-1
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	395 x 607 x 179 mm

#### Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 40 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	18 – 32 mm

# Geräusch-/ Vibrationsinformation

#### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Meißeln in Beton	
Schwingungsemissionswert ah	7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# BOSCH Technik fürs Leben

## Produktdatenblatt

### Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- BITURBO Brushless-Technologie mit ProCORE18V für Leistung wie ein Netzgerät und eine kraftvolle Schlagenergie von 9,0 J
- Optimales Leistungs-Gewichtsverhältnis dank verbessertem Schlagwerk und sehr leistungsfähigem Antrieh
- Reduziertes Verletzungsrisiko für Hand und Arm durch sofortiges Abschalten des Bohrhammers dank KickBack Control













