



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS plus

## GBH 18V-34 CF



Der leistungsstärkste SDS plus-Akku-Hammer auf dem Markt

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18.0 V
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	5.8 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	8 – 32 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	5.8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 – 500 min-1
Akkuspannung	18.0 V
Gewicht exkl. Akku	4.9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	499 x 618 x 147 mm

### 'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	10.9 null
Unsicherheit K	1.5 null

### 'Schwingungsgesamtwerte (Meißeln)'

Schwingungsemissionswert ah	11.7 null
Unsicherheit K	1.5 null

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, von	8 mm
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, bis	32 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	8 – 32 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	12 – 30 mm
Max. Bohrdurchmesser in Metall	13 mm
Max. Bohr-Ø Holz	40 mm

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	10.9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln

Schwingungsemissionswert ah	11.7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1.5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Übertroffene Leistung mit 5,8 J – der leistungsstärkste Akku-Hammer mit SDS plus in seiner Klasse für anspruchsvolle Arbeiten in Beton
- Perfekte Kontrolle – Sanftanlauf für präzises Meißeln und 3 verschiedene Betriebsarten, um so für jede Aufgabe die richtige Einstellung zu gewährleisten
- Intelligentester SDS plus-Hammer – Werkzeugstatus in Echtzeit über das User Interface, individuelle Anpassungen per Bluetooth über die Bosch Toolbox App

