

# Akku-Bohrhammer GBH 18V-40 C in XL-Boxx ohne Akkus und Ladegerät

<https://www.bauportal24h.de/p/429846/akku-bohrhammer-gbh-18v-40-c-in-xl-boxx-ohne-akkus-und-ladegeraet?c=7268>



902,71 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- BITURBO Brushless-Technologie mit ProCORE 18V für Leistung wie ein Netzgerät und eine kraftvolle Schlagenergie von 9 Joule
- Optimales Leistungs-Gewichtsverhältnis dank verbessertem Schlagwerk und sehr leistungsfähigem Antrieb

## Produktinformationen:

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

Der GBH 18V-40 C Professional bietet Leistung wie ein Netzgerät dank seiner BITURBO Brushless-Technologie für eine kraftvolle Schlagenergie von 9,0 J. Kabellose Freiheit mit ProCORE18V-Akkus für schnelles Bohren bis zu 40 mm und Meißelarbeiten sogar in rauen Umgebungen. Er bietet ein optimales Leistungs-Gewichtsverhältnis dank verbessertem Schlagwerk und sehr leistungsfähigem Antrieb. Zusätzlich zur Überlastkupplung besitzt der GBH 18V-40 C die Funktion KickBack Control, die einen plötzlichen Verlust der Werkzeugkontrolle erkennt. Wenn der Bohrer sich z. B. verkantet, schaltet der Akku-Bohrhammer sofort ab, um das Risiko für Hand- und Armverletzungen zu verringern.

### Ausstattung und Anwendung

Der GBH 18V-40 C Professional ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System). Für maximale Leistung in Beton, Stein und Mauerwerk einen ProCORE18V-Akku  $\geq 5,5$  Ah wählen.

### Weitere 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 Antrieb
- Reduziertes Verletzungsrisiko für Hand und Arm durch sofortiges Abschalten des Bohrhammers dank KickBack Control

### Funktionen und Hauptmerkmale



Artikelnummer: B0611917100

## Technische Daten:

Schlagenergie, max: 9 Joule  
Schlagzahl bei Nenndrehzahl: 0 – 3.150 bpm  
Nenndrehzahl: 0 – 365 min<sup>-1</sup>  
Akkuspannung: 18 Volt  
Gewicht exkl. Akku: 7 kg  
Werkzeugaufnahme: SDS max

### Bohrbereich

Bohrdurchmesser in Beton mit Hammerbohrern: 12 - 40 mm  
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern: 16 - 32 mm

### Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)

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

### Geräusch-/Vibrationsinformation

Schalldruckpegel: 93 dB(A)  
Schallleistungspegel: 104 dB(A)  
Unsicherheit K: 4 dB

### Lieferumfang

1x Akku-Bohrhammer GBH 18V-40 C  
1x XL-Boxx (16054381GL)  
1x Maschinentuch  
1x Fetttube (1615430010)

### Lieferung ohne Akkus und Ladegerät

Stand: 02.05.2024 - 00:25:48 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**