Produktdatenblatt





Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

GBH 18V-36 C



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

Die wichtigsten Daten

Schlagenergie, max.	7 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm
Gewicht exkl. Akku	5,1 kg

Bestellnummer 0 611 915 003

Technische Daten

Technische Daten

Schwingungsemissionswert ah

Schlagenergie, max.	7 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 - 500 min-1
Gewicht exkl. Akku	5,1 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Akkukapazität	5,5 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	35/49 min [5,5 Ah]

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

ochwingangschilosionswert an	11,4 111/3
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Bohrbereich	
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	14 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	35 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	14 – 35 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	11,4 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²
Meißeln	
Schwingungsemissionswert ah	10,8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

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

































