Produktdatenblatt





Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS plus

GBH 18V-34 CF



ab 736.00 CHF*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Der leistungsstärkste SDS plus-Akku-Hammer auf dem Markt

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Schlagenergie, max.	5.8 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	8 – 32 mm

Bestellnummer 0 611 914 002

> zum Produkt

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie, max.	5.8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 - 2.900 bpm
Nenndrehzahl	0 – 500 min-1
Akkuspannung	18 V
Gewicht exkl. Akku	4.9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Akkukapazität	8 Ah
Ladedauer (80%/100%) ca.	68/79 min [8,0 Ah]
Gewicht inkl. Akku	5.9 kg

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	11 null
Unsicherheit K	1.5 null
Bohrbereich	

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von	8 mm
Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu	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	11 m/s²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²
Meißeln	
Schwingungsemissionswert ah	11 m/s²
Unsicherheit K	2.8 m/s ²

BOSCH Technik fürs Leben

Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Überragende 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

































