



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

EXBH18V-32F



Der robuste Hochleistungs-Bohrhammer mit SDS plus zum Bohren von Löchern mit großen Durchmessern und hohen Bohrtiefen

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	6 – 32 mm
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	4.300 bpm

Bestellnummer 0 611 922 101

Technische Daten

Technische Daten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	4.300 bpm
Nenndrehzahl	0 – 790 min ⁻¹
Akkuspannung	18,0 V
Gewicht exkl. Akku	4,2 kg
Werkzeugaufnahme	SDS plus
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	394 x 607 x 178 mm
BITURBO	Ja
Nenn-Schlagenergie	4,5 J

Bohrbereich

Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	6 – 32 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	10 – 20 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	9,1 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln in Beton

Schwingungsemissionswert ah	8 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Hochgeschwindigkeitsbohren: Übertroffene Bohrgeschwindigkeit bei mittleren Durchmessern (Ø 10–20 mm)
- BITURBO BRUSHLESS: Hochleistungsmotor und -antriebssystem, ausgelegt für die extreme Leistung der EXPERT-Akkus
- Höhere Produktivität: Hocheffizienter Antrieb schafft deutlich mehr Bohrlöcher pro Akkuladung
- Fortschrittlicher Anwenderschutz: Vibration Control reduziert Vibrationen für ermüdungsärmeres Arbeiten

