



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer mit SDS plus

## EXPERT 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** 0 611 922 102

## Technische Daten

### Technische Daten

Schlagzahl bei Nenndrehzahl	4.300 bpm
Nenndrehzahl	0 – 790 min <sup>-1</sup>
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
Nenn-Schlagenergie	4,5 J
Gewicht inkl. Akku	5,2 kg
BITURBO	Ja

### 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 <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Meißeln in Beton

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Hochgeschwindigkeitsbohren: Übertroffene Bohrergeschwindigkeit 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

