



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria con SDS max

## EXPERT EXBH18V-45



Tuttofare a batteria per la lavorazione e la foratura di calcestruzzo fino a 45 mm

### Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Potenza del colpo	12,5 J
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	12 – 45 mm

**Codice di ordinazione** 0 611 913 300

## Dati tecnici

[#{t-productdetailpage\\_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Potenza del colpo	12,5 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 2.740 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 300 giri/min
Tensione della batteria	18,0 V
Peso escl. batteria	8 kg
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	394 x 607 x 178 mm
BITURBO	Sì
Potenza del colpo nominale	12,5 J

### Campo di foratura

Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	12 – 45 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	20 – 40 mm

### Campo di foratura

Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	12 – 45 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	20 – 40 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura a percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	12,3 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	7,3 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- Velocità straordinaria: velocità di foratura fino a 320 mm/min con punta da 30 mm grazie ad una potenza del colpo di 12,5 J
- BITURBO BRUSHLESS: motore e trasmissione ad elevate prestazioni, progettati per sfruttare la potenza estrema delle batterie EXPERT
- Enorme numero di perforazioni: fino a 33 fori, profondità di 150 mm, con una punta da 25 mm e una sola carica della batteria (15Ah)
- L'utensile più leggero della sua classe: Peso di soli 8,0 kg (senza batteria) grazie a un motore leggero e alla carcassa in lega di magnesio



---

Per ulteriori informazioni sulle possibili differenze nelle condizioni d'uso, consultare il seguente link: <https://www.bosch-professional.com/it/it/wac/>

