



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria con attacco SDS plus

EXPERT EXBH18V-32F



Il robusto martello perforatore SDS plus ad alta velocità per l'esecuzione di fori grandi e profondi

Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	6 – 32 mm
Numero di colpi a numero di giri nominale	4.300 colpi/min

Codice di ordinazione 0 611 922 102

Dati tecnici

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

Numero di colpi a numero di giri nominale	4.300 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 790 giri/min
Tensione della batteria	18,0 V
Peso escl. batteria	4,2 kg
Portautensili	SDS plus
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	394 x 607 x 178 mm
Peso incl. batteria	5,2 kg
BITURBO	Sì
Potenza del colpo nominale	4,5 J

Campo di foratura

Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	6 – 32 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	10 – 20 mm

Campo di foratura

Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	6 – 32 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	10 – 20 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura a percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	9,1 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	8 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Foratura ad alta velocità: velocità di foratura superiore nei diametri di medie dimensioni (\varnothing 10-20 mm)
- BITURBO BRUSHLESS: motore e trasmissione ad elevate prestazioni, progettati per sfruttare la potenza estrema delle batterie EXPERT
- Maggiore produttività: la trasmissione ad elevata efficienza consente di installare più ancoraggi per impieghi gravosi con una carica della batteria
- Protezione avanzata dell'utilizzatore: la funzione Vibration Control riduce le vibrazioni dannose per un minore affaticamento durante il lavoro



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

