



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria con attacco SDS plus

## 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** 0 611 922 101

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                    |
|---|--------------------|
| 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 |
| Potenza del colpo nominale                                    | 4,5 J              |
| BITURBO   | Sì                 |

### 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 <sup>2</sup> |
| Grado d'incertezza K                | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Scalpellatura nel calcestruzzo

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 8 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:

- 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

