



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria BITURBO con sistema SDS max

GBH 18V-36 C



Eccezionale per potenza e compattezza: il martello a batteria SDS max GBH 18V-36 C Professional Bosch

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Potenza del colpo, max.	7 J
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	14 - 35 mm

Codice di ordinazione 0 611 915 001

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza del colpo, max.	7 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 2.900 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 500 giri/min
Tensione della batteria	18 V
Peso escl. batteria	5,1 kg
Portautensili	SDS max
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	460 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	411 x 619 x 145 mm

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura a martello nel calcestruzzo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	11,4 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Campo di foratura

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli, da	14 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte a percussione, fino a	35 mm
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	14 - 35 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	14 - 35 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	11,4 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	10,8 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Eccezionale compattezza: molto più compatto rispetto a qualsiasi altro martello SDS max sul mercato
- Massima potenza e grande leggerezza: martello BITURBO Brushless con batteria ProCORE18V, per una potenza del colpo massima da ben 7,0 Joule e soli 6,1 kg di peso
- Utensile intelligente: interfaccia di comando e Bluetooth Connectivity, avviamento graduale e pulsante di bloccaggio, per tassellatura continuativa

