



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria BITURBO con attacco SDS plus

GBH 18V-34 CF



Il martello SDS plus a batteria più potente sul mercato

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Potenza del colpo, max.	5,8 J
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	8 – 32 mm

Codice di ordinazione 0 611 914 001

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza del colpo, max.	5,8 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	4,9 kg
Portautensili	SDS plus
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	430 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 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Campo di foratura

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli, da	8 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte a percussione, fino a	32 mm
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	8 – 32 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	12 – 30 mm
Ø foro max. nel metallo	13 mm
Ø foro max. in legno	40 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

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

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	11 m/s ²
Incertezza della misura K	2,8 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni da ben 5,8 Joule: il più potente martello SDS plus a batteria nella sua categoria, per impieghi gravosi nel calcestruzzo
- Massimo controllo: avviamento graduale per una scalpellatura precisa e 3 diverse modalità, per adattare il lavoro in base all'applicazione
- Il più intelligente martello SDS plus: stato dell'utensile in tempo reale, tramite l'interfaccia di comando; impostazioni personalizzate via Bluetooth, tramite l'app Bosch Toolbox

