



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore a batteria con attacco SDS plus

GBH 18V-21



La qualità Bosch sempre a portata di mano: la praticità degli utensili a batteria con la potenza del motore brushless

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Potenza del colpo, max.	2 J
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	4 - 21 mm

Codice di ordinazione 0 611 911 101

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza del colpo, max.	2 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 - 5.100 colpi/min
Numero di giri nominale	0 - 1.800 giri/min
Tensione della batteria	18 V
Peso escl. batteria	2,4 kg
Portautensili	SDS plus
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	325 mm

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

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

Campo di foratura

Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli, da	4 mm
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli, a	21 mm
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	4 - 21 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	6 - 10 mm
Ø foro max. nel metallo	13 mm
Ø foro max. in legno	30 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

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

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	7 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Efficace massa battente da 2,0 Joule; tre diverse modalità (foratura, foratura a percussione, scalpellatura), per un impiego versatile
- Motore brushless, per minori necessità di manutenzione, superiore autonomia per ciascuna carica della batteria, minori tempi di fermo e maggiore durezza
- Buon rapporto peso/prestazioni, grazie al peso di soli 2,4 kg; utilizzabile anche per lavori di scalpellatura leggeri

