

Martello perforatore con attacco SDS max

GBH 8-45 DV



Un talento versatile con Vibration Control nella categoria dei martelli perforatori SDS max Bosch

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.500 W
Potenza del colpo	12,5 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 45 mm

Codice di ordinazione 0 611 265 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.500 W
Potenza del colpo	12,5 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	1.380 – 2.760 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 305 giri/min
Peso	8,9 kg
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	116 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	540 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	310 mm
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	400 x 610 x 150 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 45 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	20 – 40 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per fori passanti	80 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	125 mm

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

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

'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'

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

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	8 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:

- Perfetto rapporto peso/prestazioni per eseguire diverse applicazioni SDS max, bilanciando potenza e comfort di impiego
- Lunga durata, grazie ai robusti componenti in metallo
- Il potente motore può raggiungere una potenza del colpo pari a 12,5 Joule, per un rapido avanzamento nella foratura e nella scalpellatura

