



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

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	150 – 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
Peso con cavo di alimentazione	9,5 kg
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 (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

'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



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

