

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

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

Dati tecnici

Dati sulle prestazioni

Numero di colpi a numero di giri nominale	1.475 – 2.700 colpi/min
Numero di giri nominale	165 – 300 giri/min

Dati tecnici

Portautensili	SDS max
Potenza del colpo	12,5 J
Potenza assorbita nominale	1.500 W
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	405 x 615 x 140 mm
Peso	8,9 kg

Campo di foratura

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 – 80 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	125 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	10,3 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	8,7 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



BOSCH

Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili 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

