



# 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	0 – 305 giri/min
Peso	8,9 kg
Portautensili	SDS-max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	400 x 610 x 150 mm

### 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 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	8 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Scalpellare

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



## 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

