



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

### GBH 8-45 DV



**A partire da 879,00 EUR\***

\* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

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 (secondo EPTA 05/2016)	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 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

Potenza assorbita nominale	1.500 W
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	12,5 J
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	405 x 615 x 140 mm
Peso	8,9 kg
Peso con cavo di alimentazione	9,5 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 <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	8,7 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza 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

