



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

## GBH 5-40 DCE



Martello perforatore SDS max Bosch, per un impiego confortevole anche nelle applicazioni più gravose

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.150 W
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	8,8 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 - 40 mm

Codice di ordinazione 0 611 264 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati sulle prestazioni

Numero di colpi a numero di giri nominale	1.500 - 2.980 colpi/min
Numero di giri nominale	165 - 330 giri/min

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.150 W
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	8,8 J
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	410 x 615 x 145 mm
Tensione, elettrica	230 V
Peso	6,8 kg

### Campo di foratura

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 - 40 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	18 - 32 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per fori passanti	45 - 55 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	40 - 90 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	16,2 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Scalpellatura nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	10,5 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:

- Vibration Control e design dal peso contenuto, per lavorare senza sforzi e senza interruzioni in caso di impieghi prolungati
- Utensile dalla lunga durata grazie ai componenti realizzati in robusto metallo e al sistema di lubrificazione ottimizzato
- Il potente motore può raggiungere una potenza del colpo pari a 8,8 Joule, per una foratura rapida ed un'elevata capacità di asportazione del materiale

