



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	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 tecnici

Potenza assorbita nominale	1.150 W
Potenza del colpo	8,8 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	1.500 – 3.050 colpi/min
Numero di giri nominale	170 – 340 giri/min
Peso	6,8 kg
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	485 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	260 mm
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	410 x 615 x 145 mm
Tensione, elettrica	230 V
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

Valore di emissione oscillazioni ah	7,5 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	10,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	7,5 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	10,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'



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

