



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

GBH 5-40 D



Un utensile entry-level Bosch nella categoria dei martelli perforatori SDS max

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Potenza del colpo	8,5 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 40 mm

Codice di ordinazione 0 611 269 001

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Potenza del colpo	8,5 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	1.500 – 2.900 colpi/min
Numero di giri nominale	170 – 340 giri/min
Peso	6,8 kg
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	413 x 624 x 147 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
Ø foro max., muratura, corone a forare cave	90 mm
Ø foro max. nel calcestruzzo	40 mm

Valore di emissione oscillazioni ah	11,5 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	14 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	11,5 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	14 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:

- Compatto e leggero per lavorare in punti difficilmente accessibili
- 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 8,5 Joule, per una foratura rapida ed un'elevata capacità di asportazione del materiale

