BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili 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

1.100 W
8,5 J
1.500 – 2.900 colpi/ min
170 – 340 giri/min
6,8 kg
SDS max
413 x 624 x 147 mm
230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura a martello nel calcestruzzo)'

Valore di emissione oscillazioni ah

Incertezza della misura K	1,5 m/s²
'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'
Valore di emissione oscillazioni ah	11,5 m/s²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²
Campo di foratura	
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli, da	12 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte a percussione, fino a	40 mm
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, calcestruzzo, corone a forare cave, da	40 mm
Ø foro, calcestruzzo, corone a forare, fino a	90 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

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

valore di emissione oscillazioni an	14 m/s
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

14 m/s²



Scheda dati prodotto

Elettroutensili 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









