



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	1.150 W
Potenza del colpo	8,8 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 40 mm

Codice di ordinazione 0611264000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza	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
Lunghezza	485 mm
Altezza	260 mm
Attacco utensile	SDS-max

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	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



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
- Bloccaggio automatico dell'interruttore, per offrire il massimo comfort all'utilizzatore negli impieghi di scalpatura prolungati
- Constant Electronic, display di servizio e indicatore di stand-by, per il massimo comfort durante il lavoro
- Attacco sferico per un ampio raggio d'azione e per evitare rotture del cavo

