



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

GBH 12-52 DV



Il martello perforatore SDS max Bosch per le applicazioni più gravose, dotato di Vibration Control

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.700 W
Potenza del colpo	19 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 52 mm

Codice di ordinazione 0 611 266 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.700 W
Potenza del colpo	19 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	1.750 – 2.150 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 220 giri/min
Peso	11,9 kg
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	120 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	600 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	312 mm
Portautensili	SDS max
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	502 x 679 x 151 mm
Tensione, elettrica	230 V
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 52 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	30 – 50 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per fori passanti	80 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	150 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

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

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	8 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Motore high-end per massime prestazioni nelle applicazioni SDS max
- Il potente motore può raggiungere un'impressionante potenza del colpo pari a 19 Joule, per operazioni di scalpellatura gravose
- Durata elevata dell'utensile grazie ai componenti metallici estremamente robusti

