

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

## Scheda dati prodotto



Martello perforatore con attacco SDS-max

### GBH 12-52 D

Il martello perforatore più potente Bosch

#### I dati principali

Potenza	1.700 W
Potenza del colpo, max.	19 J
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	12 – 52 mm

**Codice di ordinazione:** 0 611 266 100[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)*\* Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

#### Dati tecnici

Potenza	1.700 W
Potenza del colpo, max.	19 J
Numero di giri nominale	0 – 220 giri/min
Peso	11,5 kg
Lunghezza	600 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	312 mm
Attacco utensile	SDS-max
<b>Foratura</b>	
Ø foro in calcestruzzo con punte per martelli	12 – 52 mm
Campo d'applicazione ottimale calcestruzzo con punte per martelli	30 – 50 mm
Ø foro in calcestruzzo con punte per fori passanti	80 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	150 mm

#### Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

<b>Scalpellare</b>	
Valore di emissione oscillazioni ah	15.0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	2.8 m/s <sup>2</sup>
<b>Foratura a martello nel calcestruzzo</b>	
Valore di emissione oscillazioni ah	20.0 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Potenza elevata nella foratura e nella scalpellatura grazie al motore da 1.700 Watt e alla potenza del singolo colpo da 19 Joule
- Blocco automatico dell'interruttore, per offrire il massimo comfort all'utilizzatore negli impieghi di scalpellatura prolungati
- Lunga durata grazie ai robusti componenti in metallo
- Frizione di sicurezza per la protezione dell'utilizzatore e dell'utensile
- Avviamento dolce per un inizio della foratura preciso
- Regolatore del numero di giri per un'impostazione ottimale in base all'applicazione

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 611 266 100
Cassetta	✓
Impugnatura supplementare (cod. ET 1 612 025 004)	✓
Panno per la macchina	✓
Tubetto di grasso (cod. ET 1 615 430 010)	✓