# BOSCH Tecnologia per la vita

# Scheda dati prodotto

#### Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

### GBH 12-52 DV



Potenza assorbita nominale	1'700 W
Dati principali Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	19 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 52 mm

## Dati tecnici

#### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1'700 W	
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	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 678 x 149 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 – 80 mm	
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	50 – 150 mm	
N/ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		

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

Valore di emissione oscillazioni ah	10 null

Grado d'incertezza K	1.5 null	
'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'		
Valore di emissione oscillazioni ah	8 null	
Grado d'incertezza K	1.5 null	

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

#### Foratura a martello nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	10 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Scalpellare	
Valore di emissione oscillazioni ah	8 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1.5 m/s <sup>2</sup>



# Scheda dati prodotto

#### Elettroutensili 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









