



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

## GBH 8-45 DV



### Dati principali

Potenza assorbita nominale	1'500 W
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	12.5 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 45 mm

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1'500 W
Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016)	12.5 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	1.380 – 2.760 colpi/min
Numero di giri nominale	150 – 305 giri/min
Peso	8.9 kg
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	116 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	540 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	310 mm
Portautensili	SDS max
Peso con cavo di alimentazione	9.5 kg
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	410 x 615 x 140 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 45 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	20 – 40 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per fori passanti	80 – 80 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	125 mm

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

Valore di emissione oscillazioni ah	8 null
-------------------------------------	--------

Grado d'incertezza K	1.5 null
'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'	
Valore di emissione oscillazioni ah	7 null
Grado d'incertezza K	1.5 null

## Informazioni su rumorosità/vibrazioni

### Foratura a martello nel calcestruzzo

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

### Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	7 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1.5 m/s <sup>2</sup>



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- Perfetto rapporto peso/prestazioni per eseguire diverse applicazioni SDS max, bilanciando potenza e comfort di impiego
- Lunga durata, grazie ai robusti componenti in metallo
- Il potente motore può raggiungere una potenza del colpo pari a 12,5 Joule, per un rapido avanzamento nella foratura e nella scalpellatura

