



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS max

GBH 12-52 DV



| | |
|--|------------|
| Potenza assorbita nominale | 1'700 W |
| 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 |

'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 ² |
| Grado d'incertezza K | 1.5 m/s ² |

Scalpellare

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 8 m/s ² |
| Grado d'incertezza 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

