



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS plus

GBH 2-26



A partire da 195,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Martello perforatore dalle prestazioni versatili, per l'uso quotidiano nella categoria SDS plus

Dati principali

| | |
|--|-----------|
| Potenza assorbita nominale | 830 W |
| Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016) | 2,7 J |
| Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli | 4 – 26 mm |

Codice di ordinazione 0 611 2A3 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati sulle prestazioni

| | |
|---|---------------------|
| Numero di colpi a numero di giri nominale | 0 – 4.000 colpi/min |
| Numero di giri nominale | 0 – 900 giri/min |

Dati tecnici

| | |
|---|--------------------|
| Potenza assorbita nominale | 830 W |
| Potenza del colpo (secondo EPTA 05/2016) | 2,7 J |
| Portautensili | SDS plus |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 357 x 448 x 116 mm |
| Tensione, elettrica | 230 V |
| Peso | 2,7 kg |

Campo di foratura

| | |
|--|------------|
| Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli | 4 – 26 mm |
| Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli | 8 – 16 mm |
| Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave | 16 – 68 mm |
| Ø foro max., muratura, corone a forare cave | 68 mm |
| Ø foro max. nel metallo | 13 mm |
| Ø foro max. in legno | 30 mm |

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 16,5 m/s ² |
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s ² |

Scalpellatura nel calcestruzzo

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 12,1 m/s ² |
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s ² |



BOSCH

Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Raggiunge una potenza del colpo pari a 2,7 Joule, per una foratura rapida ed elevata capacità di asportazione dello scalpello
- I componenti di alta qualità del martello perforatore garantiscono robustezza, affidabilità e lunga durata
- La modalità di scalpellatura opzionale ne consente l'uso in una vasta gamma di applicazioni

