



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS plus

GBH 2-26 F



Martello perforatore dalle prestazioni versatili con mandrino sostituibile nella categoria SDS plus

Dati principali

Potenza assorbita nominale	830 W
Potenza del colpo	2,7 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 26 mm

Codice di ordinazione 0 611 2A4 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	830 W
Potenza del colpo	2,7 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 4.000 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 900 giri/min
Peso	2,9 kg
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	83 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	407 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	210 mm
Portautensili	SDS plus
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 446 x 116 mm
Tensione, elettrica	230 V

Ø foro, calcestruzzo, punte a percussione, fino a	26 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 26 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	8 – 16 mm
Ø foro, calcestruzzo, corone a forare, fino a	68 mm
Ø foro in calcestruzzo con corone a forare cave	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

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

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

'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'

Valore di emissione oscillazioni ah	1,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	14 m/s ²

Campo di foratura

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli, da	4 mm
--	------

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura a martello nel calcestruzzo

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

Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	1,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	14 m/s ²



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 nel tempo
- La modalità di scalpellatura opzionale ed il mandrino sostituibile ne consentono l'impiego in una vasta gamma di applicazioni

