BOSCH Tecnologia per la vita

Scheda dati prodotto

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS plus

GBH 2-26 F



A partire da 229,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

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

Dati principali

Potenza assorbita nominale	830 W
Potenza del colpo, fino a	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

Dati tecinci		
Potenza assorbita nominale	830 W	
Potenza del colpo, fino a	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 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	

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

Valore di emissione oscillazioni ah	16,5 m/s ²	
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²	
'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'		
Valore di emissione oscillazioni ah	14 m/s²	
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²	

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
Scalpellare	
Valore di emissione oscillazioni ah	14 m/s²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettroutensili 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

















