



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS plus

### GBH 3-28 DRE



Le prestazioni del martello perforatore più versatile nella categoria SDS plus

#### Dati principali

Potenza assorbita nominale	800 W
Potenza del colpo	3,1 J
Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 28 mm

**Codice di ordinazione** 0 611 23A 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

#### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	800 W
Potenza del colpo	3,1 J
Numero di colpi a numero di giri nominale	0 – 4.000 colpi/min
Numero di giri nominale	0 – 900 giri/min
Peso	3,6 kg
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	326 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	233 mm
Portautensili	SDS plus
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 480 x 130 mm
Tensione, elettrica	230 V

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

Valore di emissione oscillazioni ah	14,5 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,6 m/s <sup>2</sup>

#### 'Valori totali delle oscillazioni (Scalpellare)'

Valore di emissione oscillazioni ah	10 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Campo di foratura

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli, da	4 mm
Ø foro, calcestruzzo, punte a percussione, fino a	28 mm

Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli	4 – 28 mm
Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli	12 – 18 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	82 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	14,5 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,6 m/s <sup>2</sup>

#### Scalpellare

Valore di emissione oscillazioni ah	10 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:

- Il corpo macchina compatto consente di eseguire varie applicazioni in spazi stretti ed angusti
- Design a L e Vibration Control per lavorare senza sforzi e senza interruzioni
- Elevato rapporto peso/prestazioni con motore da 800 Watt e peso di 3,6 kg

