



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello perforatore con attacco SDS plus

### GBH 2-21



Piccolo e potente al tempo stesso: il compatto e potente martello perforatore di livello base

#### Dati principali

|  |           |
|--|-----------|
| Potenza assorbita nominale               | 720 W     |
| Potenza del colpo                        | 2 J       |
| Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli | 4 – 21 mm |

**Codice di ordinazione** 0 611 2A6 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|  |                     |
|--|---------------------|
| Potenza assorbita nominale                               | 720 W               |
| Potenza del colpo  | 2 J                 |
| Numero di colpi a numero di giri nominale                | 0 – 4.800 colpi/min |
| Peso   | 2,3 kg              |
| Dimensioni dell'utensile (larghezza)                     | 88 mm               |
| Dimensioni dell'utensile (lunghezza)                     | 334 mm              |
| Dimensioni dell'utensile (altezza)                       | 205 mm              |
| Portautensili  | SDS plus            |
| Ø foro, calcestruzzo, punte per martelli                 | 4 – 21 mm           |
| Campo applic. ottimale, calcestruzzo, punte per martelli | 4 – 10 mm           |
| Ø foro max. nel metallo                                  | 13 mm               |
| Ø foro max. in legno                                     | 30 mm               |
| Ø foro max. nel calcestruzzo                             | 21 mm               |

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

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 14,7 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

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

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 11,9 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura a martello nel calcestruzzo

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 14,7 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### Scalpellare

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 11,9 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |



## Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

### Vantaggi:

- Potente motore da 720 Watt e 2,0 Joule di potenza del colpo, per efficienti forature a percussione nel calcestruzzo (fino a 21 mm di diametro)
- Martello perforatore compatto, per offrire con praticità le prestazioni di foratura degli utensili Bosch Professional
- Martello perforatore versatile e convincente, grazie alle tre modalità, per foratura a percussione, foratura convenzionale e scalpellatura

