



# 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

