



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Martello demolitore

## GSH 27 VC



Il nuovissimo martello demolitore Bosch con Vibration Control

### Dati principali

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Potenza assorbita nominale | 2.000 W |
| Potenza del colpo          | 62 J    |
| Peso                       | 29,5 kg |

**Codice di ordinazione** 0 611 30A 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                    |
|---|--------------------|
| Potenza assorbita nominale                                    | 2.000 W            |
| Potenza del colpo   | 62 J               |
| Numero di colpi a numero di giri nominale                     | 1.000 colpi/min    |
| Peso  | 29,5 kg            |
| Dimensioni dell'utensile (larghezza)                          | 600 mm             |
| Dimensioni dell'utensile (lunghezza)                          | 760 mm             |
| Portautensili   | Esag. 28 mm        |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 750 x 810 x 180 mm |
| Tensione, elettrica   | 230 V              |

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

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 8,5 m/s <sup>2</sup> |
| Incertezza della misura K           | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Scalpellare

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 8,5 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:

- 62 Joule di potenza del colpo per la più elevata potenza di demolizione disponibile all'interno della gamma Bosch
- Durata elevata dell'utensile grazie ai componenti metallici estremamente robusti
- Vibration Control per una comoda maneggevolezza e per lavorare senza sforzi in caso di impieghi prolungati

