



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani-avvitatori con percussione a batteria

### GSB 18V-25



Semplifica i lavori più impegnativi con il versatile trapano-avvitatore a percussione a batteria da 18 V

#### Dati principali

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)     | 21/56/60 Nm                  |
| Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità) | 0 – 440 / 0 – 1.650 giri/min |
| Tensione della batteria                          | 18,0 V                       |

**Codice di ordinazione** 0 601 9K9 301

## Dati tecnici

### Dati tecnici

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)                  | 21/56/60 Nm                  |
| Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)              | 0 – 440 / 0 – 1.650 giri/min |
| Campo di serraggio mandrino, min./max.                        | 1,5 / 13 mm                  |
| Tensione della batteria                                       | 18,0 V                       |
| Peso escl. batteria   | 1,2 kg                       |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 360 x 444 x 151 mm           |
| Luce di lavoro  | +                            |
| Design utensile   | Pistola                      |
| Tipo di mandrino  | Mandrino autoserrante        |
| BITURBO   | No                           |

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

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

### Foratura con percussione nella muratura

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 12,8 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:

- Alimentazione a batteria, per la massima libertà, comodità e sicurezza
- Adatto per una vasta gamma di applicazioni, anche in muratura, grazie alla funzione di foratura a percussione. Le funzioni elettroniche proteggono il motore e prolungano la durata della batteria
- Compatibile con tutte le batterie e i caricabatteria Bosch da 18 V. Ideale per avvitare viti nel legno e forare muratura, metallo e legno



powered by BOSCH