

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapani battenti – Avvitatori a batteria

## GSB 18-2-LI



Il più leggero trapano-avvitatore con percussione a batteria nella categoria Bosch da 18 V – con funzione di foratura con percussione

### Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	18/39/- Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 – 450 / 0 – 1.400 giri/min
Ø viti, max.	7 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 9D2 303[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	18/39/- Nm
Numero di giri a vuoto (1ª velocità/2ª velocità)	0 – 450 / 0 – 1.400 giri/min
Numero di colpi, max.	19'500 colpi/min
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1 / 10 mm
Tensione della batteria	18 V
Posizioni della coppia di serraggio	20+1

### 'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	3 null
Incertezza della misura K	1.5 null

### 'Valori totali delle oscillazioni (Foratura con percussione nella muratura)'

Valore di emissione oscillazioni ah	13 null
Incertezza della misura K	1.5 null

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

Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 null
Incertezza della misura K	1.5 null

### Diametro del foro

Ø foro legno, max.	30 mm
--------------------	-------

Ø foro acciaio, max.	10 mm
Ø foro muratura, max.	10 mm

### Diametro vite

Ø viti, max.	7 mm
--------------	------

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Foratura con percussione nella muratura

Valore di emissione oscillazioni ah	13 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 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:

- Peso di soli 1,5 kg, per una maneggevolezza ottimale e un ideale rapporto fra potenza e praticità
- Ingranaggi a 2 velocità, per una coppia da ben 38 Nm in foratura e in avvitamento
- Ideale per impieghi sopra testa e in spazi ristretti, grazie alla struttura da soli 187 mm di lunghezza e all'impugnatura di forma ergonomica

