



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano avvitatore a batteria

## GSB 18V-55



Il potente modello base di trapano a percussione Bosch da 18 Volt con motore brushless

### Dati principali

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	28/55/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 <sup>a</sup> velocità/2 <sup>a</sup> velocità)	0 – 460 / 0 – 1.800 giri/min
Ø viti, max.	10 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 9H5 300

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Coppia di serraggio (mat. tenero/duro/ max.)	28/55/- Nm
Numero di giri a vuoto (1 <sup>a</sup> velocità/2 <sup>a</sup> velocità)	0 – 460 / 0 – 1.800 giri/min
Tipo di batteria	Al litio
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 / 13 mm
Tensione della batteria	18 V
Peso escl. batteria	1,1 kg
Posizioni della coppia di serraggio	20+2
Dimensioni dell'utensile (altezza)	207 mm
Tempo di ricarica (80%/100%), circa	48/65 min [4,0 Ah]

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

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

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

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

### Diametro del foro

Ø foro legno, max.	35 mm
Ø foro acciaio, max.	13 mm

Ø foro muratura, max.	13 mm
-----------------------	-------

### Diametro vite

Ø viti, max.	10 mm
--------------	-------

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	1,5 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	11 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 e resistente: prestazioni da 55 Nm e 1750 giri/min, per la massima efficienza su legno, metallo e muratura
- Robusto mandrino Roehm in metallo da 13 mm, per un ideale trasferimento di potenza in foratura ed avvitamento
- Motore brushless, per una grande durezza ed una superiore autonomia della batteria

