



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

## GSB 16 RE



Il più veloce nella sua categoria

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	750 W
Ø foro muratura	18 mm
Ø foro legno	30 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 14E 500

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	750 W
Numero di giri a vuoto	0 – 2.800 giri/min
Potenza erogata	380 W
Peso	2,2 kg
Coppia nominale	2,3 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2" – 20 UNF
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	285 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	214 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 47.600 min-1
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	350 x 370 x 110 mm
Mandrino, modello	Mandrino autoserrante
Tensione, elettrica	230 V
Diametro di collare	43 mm

### Campo di foratura

Ø foro calcestruzzo	16 mm
Ø foro legno	30 mm
Ø foro acciaio	13 mm
Ø foro muratura	18 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

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

### Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	15 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	2,4 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>

### Maschiatura

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



**BOSCH**

Tecnologia per la vita

# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- 750 W per un velocissimo avanzamento del lavoro
- Design compatto per una maneggevolezza ottimale
- Robusta carcassa ingranaggi in metallo per una lunga durata

**HEAVY  
DUTY**

