



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano

## GBM 13-2 RE



**A partire da 269,00 EUR\***

\* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Trapano a 2 velocità per impieghi di precisione

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	750 W
Ø foro legno	32 / 20 mm
Ø foro acciaio	13 / 8 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 1B2 002

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	750 W
Numero di giri a vuoto, 1 <sup>a</sup> velocità	0 – 1.000 giri/min
Numero di giri a vuoto, 2 <sup>a</sup> velocità	3.200 giri/min
Potenza erogata	353 W
Peso	2,4 kg
Numero di giri nominale	500 / 1.750 giri/min
Coppia nominale	6,8 / 2,5 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2"-20 UNF
Coppia, max.	39,5 / 12,5 Nm

### Campo di foratura

Ø foro alluminio	20 / 12 mm
Ø foro legno	32 / 20 mm
Ø foro acciaio	13 / 8 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	1,6 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	7,5 m/s <sup>2</sup>

### Avvitare

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

### Maschiatura

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



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

## Vantaggi:

- Potente motore da 750 Watt e coppia elevata, per un rapido avanzamento del lavoro e per eseguire nell'acciaio fori fino a 13 mm di diametro
- Struttura compatta ed ergonomica, per una grande praticità e maneggevolezza ed un lavoro preciso
- Ingranaggi a 2 velocità con rotellina di preselezione del numero di giri, per un impiego preciso e versatile

