



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano

## GBM 6 RE



Trapano ad 1 velocità, per una foratura precisa

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	350 W
Ø foro legno	15 mm
Ø foro acciaio	6,5 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 472 600

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	350 W
Numero di giri a vuoto, 1 <sup>a</sup> velocità	0 – 4.000 giri/min
Potenza erogata	136 W
Peso	1,2 kg
Numero di giri nominale	3.116 giri/min
Coppia nominale	12,3 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	235 x 240 x 70 mm
Tensione, elettrica	230 V

### Campo di foratura

Ø foro legno	15 mm
Ø foro alluminio	8 mm
Ø foro acciaio	6,5 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	6,9 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	4 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:

- Affidabile motore da 350 Watt e numero di giri molto elevato, ideali per forature di piccolo diametro
- Peso ridotto e struttura compatta, per un impiego pratico, soprattutto per le forature in serie
- Alberino fissato all'interno dei cuscinetti, per un funzionamento stabile e forature di grande precisione

