



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano

GBM 6 RE



A partire da 102,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

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

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	350 W
Numero di giri a vuoto, 1ª 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 dell'utensile (larghezza)	68 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	224 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	183 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	235 x 240 x 70 mm
Tensione, elettrica	230 V

Ø foro acciaio	6,5 mm
----------------	--------

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

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

Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	4 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

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

'Valori totali delle oscillazioni (Avvitare)'

Valore di emissione oscillazioni ah	4 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Campo di foratura

Ø foro alluminio	8 mm
Ø foro legno	15 mm



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

