



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano

GBM 10 RE



Trapano compatto ad 1 velocità

Dati principali

Potenza assorbita nominale	600 W
Ø foro legno	25 mm
Ø foro acciaio	10 mm

Codice di ordinazione 0 601 473 600

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	600 W
Numero di giri a vuoto, 1 ^a velocità	0 – 2.600 giri/min
Potenza erogata	360 W
Peso	1,7 kg
Numero di giri nominale	1.676 giri/min
Coppia nominale	20,0 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2"
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1 – 10 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	240 x 280 x 70 mm
Tensione, elettrica	230 V
Attacco utensile	1/2"

Campo di foratura

Ø foro legno	25 mm
Ø foro acciaio	10 mm
Ø foro alluminio	10 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	4,8 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	2,8 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Affidabile motore da 600 Watt, per eseguire agevolmente nel metallo fori fino a 10 mm di diametro
- Peso ridotto e struttura compatta, per una grande praticità e maneggevolezza nelle applicazioni di media difficoltà
- Alberino fissato all'interno dei cuscinetti, per un funzionamento stabile e forature di grande precisione

