



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano

GBM 23-2 E



Potente trapano a 2 velocità, per una foratura precisa

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.150 W
Ø foro legno	50 / 35 mm
Ø foro acciaio	23 / 13 mm

Codice di ordinazione 0 601 121 603

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.150 W
Numero di giri a vuoto	0 – 400 / 920 giri/min
Potenza erogata	670 W
Peso	4,8 kg
Numero di giri nominale	280 / 640 giri/min
Coppia nominale	23,0 / 10,0 Nm
Filettatura raccordo alberino	MK 2 – DIN 228
Coppia, max.	115,0 / 50,0 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	320 x 442 x 120 mm
Tensione, elettrica	230 V

Campo di foratura

Ø foro alluminio	28 / 18 mm
Ø foro legno	50 / 35 mm
Ø foro acciaio	23 / 13 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potente motore da 1150 Watt, ideale per eseguire forature di precisione nell'acciaio fino a 23 mm di diametro
- Impugnatura a croce e piastra di spinta, per un'ottimale trasmissione della forza e per affrontare i materiali più impegnativi
- Sistema elettronico di controllo, per eseguire con precisione il foro pilota

