

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Trapano

GBM 23-2 E

Alte prestazioni per forature precise

I dati principali

Potenza	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](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Potenza	1.150 W
Numero di giri a vuoto	410 / 930 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
Foratura	
Ø foro alluminio	28 / 18 mm
Ø foro legno	50 / 35 mm
Ø foro acciaio	23 / 13 mm

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Foratura nel metallo	
Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 m/s ²
Incertezza della misura K	1.0 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria**

Vantaggi:

- Motore potente per fori precisi di diametro fino a 23 mm nell'acciaio
- Impugnatura a croce e piastra di spinta per una trasmissione della forza ottimale
- Elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa
- L'adattatore conico (accessorio opzionale) rende possibile l'impiego di normali mandrini
- Lunga durata grazie al motore e agli ingranaggi muniti di cuscinetti a rullo
- Ø collare 43 mm (norma europea), utilizzabile anche con supporto a colonna

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 121 603
Cono di espulsione 1 601 030 009	✓
Impugnatura supplementare (cod. ET 1 600 763 010)	✓
