



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano

GBM 13 HRE



Potente trapano ad 1 velocità dalle elevate prestazioni

Dati principali

Potenza assorbita nominale	550 W
Ø foro legno	40 mm
Ø foro acciaio	13 mm

Codice di ordinazione 0 601 049 603

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	550 W
Numero di giri a vuoto, 1 ^a velocità	0 – 550 giri/min
Potenza erogata	285 W
Peso	2,1 kg
Numero di giri nominale	380 giri/min
Coppia nominale	5,0 Nm
Coppia, max.	60,0 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	250 x 340 x 80 mm
Mandrino, modello	Mandrino a cremagliera
Tensione, elettrica	230 V

Campo di foratura

Ø foro legno	40 mm
Ø foro acciaio	13 mm
Ø foro alluminio	20 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potente motore da 550 Watt, per affrontare gravose applicazioni di foratura
- Triplo gruppo d'ingranaggi riduttori ed elevata coppia di 60 Nm, per forare con i diametri più elevati in un'ampia gamma di applicazioni
- Grande durevolezza, grazie agli ingranaggi fresati, ai cuscinetti ad aghi e alla robusta carcassa ingranaggi in metallo

