



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

GSB 16 RE



A partire da 155,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Il più veloce nella sua categoria

Dati principali

Potenza assorbita nominale	750 W
Ø foro muratura	18 mm
Ø foro legno	30 mm

Codice di ordinazione 0 601 14E 500

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	750 W
Numero di giri a vuoto, 1 ^a velocità	0 – 2.800 giri/min
Potenza erogata	380 W
Coppia nominale	2,3 Nm
Filettatura raccordo albero	1/2"-20 UNF
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 47.600 min-1
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	350 x 370 x 110 mm
Mandrino, modello	Mandrino autoserrante
Tensione, elettrica	230 V
Diametro di collare	43 mm
Attacco utensile	1/2"-20 UNF

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

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

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura con percussione nel calcestruzzo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	15 m/s ²
Grado d'incertezza K	2,4 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Avvitare)'

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

'Valori totali delle oscillazioni (Maschiatura)'

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

Campo di foratura

Ø foro legno	30 mm
Ø foro acciaio	13 mm
Ø foro muratura	18 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura nel metallo

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

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	15 m/s ²
Grado d'incertezza K	2,4 m/s ²

Avvitare

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
-------------------------------------	----------------------



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²
----------------------	----------------------

Maschiatura

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 m/s ²
-------------------------------------	----------------------

Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²
----------------------	----------------------



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- 750 W per un velocissimo avanzamento del lavoro
- Design compatto per una maneggevolezza ottimale
- Robusta carcassa ingranaggi in metallo per una lunga durata

