



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

GSB 162-2 RE



Trapano con percussione a 2 velocità ad alte prestazioni, per gli impieghi più gravosi e la carotatura a secco

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.500 W
Ø foro muratura	162 / 82 mm
Ø foro legno	50 / 32 mm

Codice di ordinazione 0 601 18B 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.500 W
Numero di giri a vuoto, 1ª velocità	0 – 750 giri/min
Numero di giri a vuoto, 2ª velocità	1.800 giri/min
Potenza erogata	840 W
Peso	4,8 kg
Numero di giri nominale	555 / 1.300 giri/min
Coppia nominale	17,0 / 5,0 Nm
Filettatura raccordo alberino	5/8" – 16 UN
Campo di serraggio mandrino, min./max.	3 – 16 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	97 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	464 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	175 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 12.750 / 30.600 min ⁻¹
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	332 x 547 x 152 mm
Tensione, elettrica	230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	6 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

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

Valore di emissione oscillazioni ah	23 m/s ²
Incertezza della misura K	3 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Avvitare)'

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Campo di foratura

Ø foro calcestruzzo	82 / 82 mm
Ø foro legno	50 / 32 mm
Ø foro acciaio	20 / 14 mm
Ø foro muratura	162 / 82 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	6 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	23 m/s ²
Incertezza della misura K	3 m/s ²

Avvitare



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Maschiatura

Valore di emissione oscillazioni ah	0 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Motore da 1500 Watt di eccezionale potenza, altamente resistente al sovraccarico e dalla coppia elevata, ideale per gli impieghi più gravosi
- Numero di giri ottimizzato per un rapido avanzamento della foratura con diametri fino a 162 mm, anche con corone diamantate, in modalità senza percussione
- Frizione di sicurezza, per una maggiore protezione dell'utilizzatore anche nei materiali più impegnativi

