



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

GSB 19-2 RE



Il versatile trapano con percussione a 2 velocità

Dati principali

Potenza assorbita nominale	850 W
Ø foro muratura	20 / 15 mm
Ø foro legno	40 / 25 mm

Codice di ordinazione 0 601 17B 500

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	850 W
Numero di giri a vuoto, 1ª velocità	0 – 1.000 giri/min
Numero di giri a vuoto, 2ª velocità	3.000 giri/min
Potenza erogata	430 W
Peso	2,6 kg
Numero di giri nominale	800 / 2.060 giri/min
Coppia nominale	5,2 / 2,0 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2" – 20 UNF
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 17.000 / 51.000 min-1
Coppia, max.	36,0 / 15,5 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 390 x 110 mm
Tensione, elettrica	230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	3 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	15 m/s ²
Incertezza della misura K	2 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Avvitare)'

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

Campo di foratura

Ø foro calcestruzzo	18 / 13 mm
Ø foro legno	40 / 25 mm
Ø foro acciaio	13 / 8 mm
Ø foro pietra	20 / 15 mm
Ø foro muratura	20 / 15 mm

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	15 m/s ²
Incertezza della misura K	2 m/s ²

Avvitare

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Incertezza della misura K	1,5 m/s ²
---------------------------	----------------------

Maschiatura

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

Incertezza della misura K	1,5 m/s ²
---------------------------	----------------------



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Affidabile motore da 850 Watt, per un rapido avanzamento del lavoro
- La dotazione comprende la frizione di sicurezza, per un'elevata protezione dell'utilizzatore
- Robusta carcassa ingranaggi in metallo, per una lunga durata

