



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

GSB 24-2



Trapano con percussione a 2 velocità per gli impieghi più gravosi, con funzione KickBack Control

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Ø foro muratura	24 / 16 mm
Ø foro legno	40 / 25 mm

Codice di ordinazione 0 601 19C 801

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.100 W
Numero di giri a vuoto, 1ª velocità	0 – 900 giri/min
Numero di giri a vuoto, 2ª velocità	3.000 giri/min
Potenza erogata	630 W
Peso	2,9 kg
Numero di giri nominale	580 / 1.900 giri/min
Coppia nominale	9,6 / 3,2 Nm
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	81 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	363 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	220 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 15.300 / 51.000 min-1
Coppia, max.	40,0 / 14,5 Nm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	404 x 440 x 119 mm
Mandrino, modello	Mandrino autoserrante 13 mm

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel metallo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	5,6 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	14,6 m/s ²
Incertezza della misura K	1,8 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	22 / 13 mm
Ø foro legno	40 / 25 mm
Ø foro acciaio	16 / 8 mm
Ø foro pietra	24 / 16 mm
Ø foro muratura	24 / 16 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

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

Foratura con percussione nel calcestruzzo



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Valore di emissione oscillazioni ah	14,6 m/s ²
Incertezza della misura K	1,8 m/s ²

Avvitare

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

- Potente motore ad alte prestazioni da 1100 Watt e coppia elevata, ideali per le applicazioni più gravose
- Funzione KickBack Control, per una maggiore protezione dell'utilizzatore
- Robusta carcassa ingranaggi in metallo, per una lunga durata

