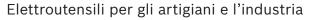
Scheda dati prodotto





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	
DV-land tatald dalla anadillada di /Eanatona mal		

'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

Elettroutensili per gli artigiani e l'industria

Valore di emissione oscillazioni ah	14,6 m/s²
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

Elettroutensili 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













