



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

GSB 13 RE



Il compatto trapano con percussione ad 1 velocità di livello base

Dati principali

Potenza assorbita nominale	600 W
Ø foro muratura	15 mm
Ø foro legno	25 mm

Codice di ordinazione 0 601 217 100

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	600 W
Numero di giri a vuoto, 1 ^a velocità	0 – 2.800 giri/min
Potenza erogata	301 W
Peso	1,8 kg
Coppia nominale	1,8 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 – 44.800 min-1
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	261 x 300 x 75 mm
Mandrino, modello	Mandrino autoserrante
Tensione, elettrica	230 V
Attacco utensile	1/2"-20 UNF
Diametro di collare	43 mm

Campo di foratura

Ø foro legno	25 mm
Ø foro acciaio	10 mm
Ø foro muratura	15 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel metallo

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	26 m/s ²
Grado d'incertezza K	3 m/s ²

Avvitare

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:

- Peso di soli 1,8 kg e carcassa compatta, per un impiego pratico e maneggevole
- Struttura robusta, con durevole mandrino autoserrante in metallo
- Risultati professionali ad un ottimale rapporto prezzo/prestazioni

