



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Trapano con percussione

GSB 13 RE



Il più maneggevole nella sua categoria

Dati principali

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

Codice di ordinazione 0 601 217 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	600 W
Numero di giri a vuoto	0 – 2.800 giri/min
Potenza erogata	301 W
Peso	1,8 kg
Coppia nominale	1,8 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2" – 20 UNF
Campo di serraggio mandrino, min./max.	1,5 – 13 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	266 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	180 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
Diametro di collare	43 mm

Campo di foratura

Ø foro calcestruzzo	13 mm
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
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Foratura con percussione nel calcestruzzo

Valore di emissione oscillazioni ah	26 m/s ²
Incertezza della misura K	3 m/s ²

Avvitare

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:

- Estremamente maneggevole: non più grande di un guanto da lavoro e leggero, solo 1,8 kg
- Softgrip per una presa più sicura e confortevole
- Robusto mandrino autoserrante a due bussole in metallo per un cambio utensile rapido

