


Dati tecnici: GSB 13 RE Professional

Potenza	600 W
Numero di giri a vuoto	0 – 2.800 giri/min
Potenza erogata	301 W
Peso	1,8 kg
Coppia di serraggio (avvitatura in materiale elastico)	10,8 Nm
Coppia nominale	1,8 Nm
Filettatura raccordo alberino	1/2" – 20 UNF
Campo di serraggio	1,5 – 13 mm
Lunghezza	266,0 mm
Altezza	180,0 mm
Numero di colpi a numero di giri a vuoto	0 – 44.800 giri/min
Foratura	
Ø foro calcestruzzo	13 mm
Ø foro legno	25 mm
Ø foro acciaio	10 mm
Ø foro muratura	15 mm

Funzioni

- Regolazione continua del numero di giri
- Reversibilità
- Electronic
- Softgrip

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori rilevati conformemente alla norma EN 60745.
 Valori complessivi sulle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni)

Foratura nel metallo	
Valore di emissione oscillazioni ah	3.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²
Foratura con percussione nel calcestruzzo	
Valore di emissione oscillazioni ah	26.0 m/s ²
Incertezza della misura K	3.0 m/s ²
Avvitare	
Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

La rumorosità di grado A dell'elettrotensile comprende tipicamente: pressione acustica 93 dB(A); potenza sonora 104 dB(A). Incertezza K= 3 dB.