


Dati tecnici: GSB 21-2 RCT Professional

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| Potenza | 1.300 W |
| Numero di giri a vuoto | 0 – 900 / 3.000 giri/min |
| Potenza erogata | 695 W |
| Peso | 2,9 kg |
| Numero di giri nominale | 900 – 3.000 giri/min |
| Coppia di serraggio (avvitatura in materiale elastico) | 43,0 / 20,5 Nm |
| Coppia nominale | 7,8 / 2,6 Nm |
| Filettatura raccordo alberino | 1/2" – 20 UNF |
| Campo di serraggio | 1,5 – 13 mm |
| Numero di colpi a numero di giri a vuoto | 0 – 15.300 / 51.000 giri/min |
| Coppia, max. | 43,0 / 20,5 Nm |
| Foratura | |
| Ø foro calcestruzzo | 22 / 13 mm |
| Ø foro legno | 40 / 25 mm |
| Ø foro acciaio | 16 / 10 mm |
| Ø foro muratura | 24 / 16 mm |

Funzioni

- Più velocità
- Reversibilità
- Electronic
- Constant Electronic
- Power-Control
- Auto-Lock
- Softgrip
- Frizione di sicurezza contro il sovraccarico

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 | 5.6 m/s ² |
| Incertezza della misura K | 1.5 m/s ² |
| Foratura con percussione nel calcestruzzo | |
| 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 |