

Dati tecnici

Velocità	1
Giri a vuoto	0 - 650 min ⁻¹
Potenza	1 100 W
Peso	3,4 kg
Diametro del foro (acciaio/alluminio/legno)	20/28/65 mm
Coppia max.	98,00 Nm
Campo di serraggio mandrino	3 - 16 mm
Sede mandrino	FastFix
Diametro collare di tenuta	57 mm
Peso (senza mandrino)	2,70 kg

Valori rumorosità e vibrazioni

Foratura nel metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	2,6 m/s ²
Foratura nel metallo: Serie di normative EN 60745	
Foratura nel metallo: Incertezza (rumore) K	3 dB
Foratura nel metallo: Incertezza (vibrazione) K	1,5 m/s ²
Foratura nel metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	88 dB(A)
Foratura nel metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	99 dB(A)
Avvitare: Serie di normative EN 60745	
Avvitare: Incertezza (rumore) K	3 dB
Avvitare: Incertezza (vibrazione) K	1,5 dB(A)
Avvitare: Livello di pressione sonora LpA di tipo A	88 dB(A)
Avvitare: Valore medio di oscillazione totale ah	2,6 m/s ²
Avvitare: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	99 dB(A)