

Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Velocità	2
Nr. giri a vuoto 1 ^a /2 ^a vel.	0 - 450/0 - 1500 min ⁻¹
Diametro foratura legno/acciaio	45/13 mm
Reg.coppia 1 ^a /2 ^a velocità	0,8 - 8/0,5 - 6 Nm
Coppia max. legno/acciaio	35/50 Nm
Apertura mandrino portapunta	1,5 - 13 mm
Capacità batteria al litio	5,2 Ah
Peso con batteria	1,8 kg

Valori rumorosità e vibrazioni

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/s²

Foratura nel metallo: Livello di pressione sonora LpA di tipo A 65 dB(A)

Foratura nel metallo: Livello di potenza sonora LWA di tipo A 76 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 65 dB(A)

Avvitare: Valore medio di oscillazione totale ah 2,5 m/s²

Avvitare: Livello di potenza sonora LWA di tipo A 76 dB(A)