

## Valori rumorosità e vibrazioni

Foratura nel metallo: Valore medio di oscillazione totale ah	3,5 m/s <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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/s <sup>2</sup>
Avvitare: Livello di potenza sonora LWA di tipo A	76 dB(A)