

AVVITATORI E TRAPANI A BATTERIA

MOD. CDO13

Cod. 97247



Batteria	20 V - 1,3 Ah - Li-Ion	Foratura acciaio	10 mm
Velocità a vuoto	0+400/0+1400 giri/min	Foratura legno	10 mm
Frizione	19 regolazioni		
Coppia di serraggio	40 Nm		
Tempo di ricarica	1 h	Cod. 92235	Batteria di ricambio
Tipo mandrino	Autoserrante da 10 mm	Cod. 92236	Caricabatteria di ricambio

LUCE LED ED INDICATORE LIVELLO DI BATTERIA
FORNITO IN VALIGETTA CON 6 PUNTE 6 INSERTI DA 25 MM 1 PORTAINSERI

Rumorosità e vibrazioni

La rumorosità e le vibrazioni sono state misurate in base ai parametri della norma EN 60745.

L_{pA} : pressione acustica 61,8 dB(A) K_{pA} : incertezza 3 dB(A)

L_{WA} : potenza sonora 72,8 dB(A)

K_{WA} : incertezza 3 dB(A)

Perforazione di metalli

Valore di emissione vibrazioni $a = 2,966 \text{ m/s}^2$

h

K incertezza = $1,5 \text{ m/s}^2$

Operazioni di avvitamento

Valore di emissione vibrazioni $a < 2,5 \text{ m/s}^2$

h

K incertezza = $1,5 \text{ m/s}^2$

IMPORTANTE: I valori totali di oscillazione possono variare in base all'ambiente di lavoro e, in circostanze eccezionali, possono risultare superiori rispetto ai parametri indicati.

Mantenere l'emissione di rumorosità e delle vibrazioni al minimo: