

# AVVITATORI E TRAPANI A BATTERIA

— MOD. CDO13

Cod. 97247



Batteria	18 V - 1,3 Ah - Li-ion
Velocità a vuoto	0+400/0+1400 giri/min
Frizione	19 regolazioni
Coppia di serraggio	40 Nm
Tempo di ricarica	1 h
Tipo mandrino	Autoserrante da 10 mm

Foratura acciaio 10 mm

Foratura legno 10 mm

Cod. 92235 Batteria di ricambio

Cod. 92236 Caricabatteria di ricambio

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

## Rumorosità e vibrazioni

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

L<sub>pA</sub>: pressione acustica 61,8 dB(A) K<sub>pA</sub>: incertezza 3 dB(A)

L<sub>WA</sub>: potenza sonora 72,8 dB(A)

K<sub>WA</sub>: incertezza 3 dB(A)

## Perforazione di metalli

Valore di emissione vibrazioni a= 2,966 m/s<sup>2</sup>

h

K incertezza = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Operazioni di avvitamento

Valore di emissione vibrazioni a <2,5 m/s<sup>2</sup>

h

K incertezza = 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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: