

M92 - CN/90 Chiodatrice Coil



DATI TECNICI		
M92 - CN/90	Peso	4,00 kg.
	Dimensioni Larg.- Alt.- Lung.	130 – 375 – 300 mm.
	Pressione min - max	6 - 8 bar
	Consumo Aria a 6 bar	3,25 NI/colpo
	Attuazione	Colpo a martello
	Potenza acustica - Direttiva CEE 89/392 PrEN 12549(1999) UNI EN ISO 3744 (1997)	LwA= 93,7 dB - LpA 60s 1m = 92,9 dB
	Vibrazioni prodotte (m/s ²) Direttiva cee 89/392 lsd /fdis 8662-11 (1999)	ah.w.3s = 3,7 m/s ²
	Regolatore Profondità incasso del chiodo	ASSENTE

Fissaggi		
CN/90	Chiodi nastrati in filo elettrosaldato a gambo liscio, anellato o elicoidale, con angolo 15-16°	
	Lunghezza min – max	50 – 90 mm.
	Filo diam.	da 2,8 a 3,3 mm.
	Diametro testa	Da 6,2 a 7,0 mm.
Magazzino		
	Capacità	275 chiodi

Caratteristiche & vantaggi	Applicazioni
<ul style="list-style-type: none">• Ottimo bilanciamento e peso ridotto• Scarico flusso Aria orientabile a 360°• Molto robusta per applicazioni industriali e nella costruzione• Magazzino in materiale antiurto• Attuazione colpo singolo su richiesta• Tappino anti-marchio – standard sul naso	<ul style="list-style-type: none">• Telai per serramenti• Allestimento case prefabbricate• Costruzione di casse, gabbie, pedane, pallets• Imballaggio industriale in legno• Carpenteria in legno

NUOVA NIKEMA SRL

Via Gramsci 227/B – 40010 -Sala Bolognese (BO) – Italy

Phone +39- 051-6814293
commerciale@nikema.it - www.nikema.it