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/s²) Direttiva cee 89/392 Isd /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 – m	ax 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

- 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

Applicazioni

- 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