









- Diseñado para la potencia y la durabilidad necesarias para su uso con acero de calibre ligero
- Control de profundidad ajustable con la punta de los dedos para colocar con precisión el pasador a la profundidad deseada
- Potencia para sujetar acero calibre 14 a la velocidad de clavado en
- Funciona con un compresor de aire típico en el lugar de trabajo a un máximo de 120 psi
- Operación de golpe de fuego para una velocidad de instalación más rápida
- Capaz de clavar pasadores de 1-1/2" a 2-1/2" de largo
- El enfoque de sistemas con herramientas y sujetadores brinda responsabilidad de una sola fuente



TIPO DE PIN

AKN-100 PINES



Estructura de acero Modelo 500A

CARACTERÍSTICAS DE LA HERRAMIENTA

Altura	Ancho	Longitud	Peso
11,69 pulgadas	5,27 pulgadas	10,38 pulgadas	6,01 libras
297mm	134mm	264mm	2,7 kg

Presión 70 - 120 psi | 5 - 8 bar Lubricante no

Lubricante detergente para herramientas neumáticas

Espesor de acero recomendado

20 ga - 14 ga



DATOS DEL SUJETADOR

Tipo de pasador	AKN-100-0150NA	AKN-100-0200NA	AKN-100-0250NA		
Alambre	0,100" 2,54 mm				
Vástago	Nudoso				
Cabeza	1/4" 6mm				
Longitud	11/2" 39 mm	2" 50 mm	2 1/2" 63 mm		
Revestimiento	Aericote® 1000				
Revista Capacidad	300 pines / bobina				

ACTUACIÓN Y CARGA

Sistema de actuación: Fuego Secuencial Carga: Bobina

CONSUMO DE AIRE POR TIRO

0,077 SCF | 2,2 litros Rendimiento a 87 psi/6 bar (0,7 MPa)

APLICACIONES

- Revestimiento de madera y diafragmas de panel estructural de madera a estructura de acero (IAPMO ES ER-335)
- Clavadoras de madera para rieles de acero o montantes de acero
- Listón de estuco a armazón de acero (requiere arandela)
- Aislamiento de espuma rígida para estructura de acero (requiere arandela)