



TITAN MAX-L

HERRAMIENTAS PARA ZUNCHO DE ACERO

COMBINACIÓN NEUMÁTICA

SKU: H-MAXL

Tipo de Zuncho: ZUNCHOS DE ACERO

Tipo de bulto: SUPERFICIE PLANA E IRREGULAR

Descripción

La MAX-L es una herramienta de combinación neumática para zunchos de acero, liviana, pero con una fuerza de tensión de hasta 5500 N y una gran resistencia, soportando duras condiciones industriales. Utiliza zunchos de hasta 19 mm x 0,80 mm. de espesor. Su diseño sin tubos, le da una mejor condición de trabajo.

Especificaciones Técnicas



Automatización :
NEUMÁTICA



Ancho Zuncho :
19 mm.



Tipo de Trabajo :
Standard y High-Strength



País de Origen :
ALEMANIA

Marca	TITAN
Tipo trabajo	Standard y High-Strength
Resistencia	A LA TRACCION: hasta 900 N/mm ² (trabajo standard) y 1100 N/mm ² (trabajo pesado) aprox.
Peso	7,0 kg.
Peso con suspension	7,3 kg.
Largo	330 mm. (380 mm c/suspensión)
Ancho	170 mm.
Alto	210 mm. (270 mm c/suspensión)
Diametro	DE MANGUERA: 8 mm.
Sellado	sello muesca simple
Automatización	NEUMÁTICA
Ancho zuncho	19 mm.
Espesor zuncho	0,63 - 0,8 mm.
Fuerza de tension	Ajustable hasta max. 5500 N
Sellado	sello muesca simple
Muesca	muesca simple
Fuerza de sellado	aprox. 75% de la carga de rotura del zuncho
Presion aire max	min. 6,0 bar - max. 7,0 bar
Consumo aire	5 NI/seg. (tensionando) 5 NI/seg. (sellando)
País origen	ALEMANIA