



TITAN MAXI 16

HERRAMIENTAS PARA ZUNCHO DE ACERO

COMBINACIÓN NEUMÁTICA

SKU: H-MAXI16

Tipo de Zuncho: ZUNCHOS DE ACERO

Tipo de bulto: SUPERFICIE PLANA E IRREGULAR

Descripción

Herramienta de combinación (tensa, sella y corta) neumática para zuncho de acero con uso de sellos. Muy fácil de usar y de operabilidad intuitiva. Esto se debe en parte a su bajo peso neto de solo 4,2 kg., su diseño sin cámara y su excelente ergonomía. MAXI está diseñada para zunchos livianos con un ancho de hasta 16 mm. A pesar de sus características compactas, esta herramienta tiene una fuerza de tensión considerable de hasta 4,000 N. Las áreas de aplicación preferidas para MAXI son aplicaciones donde el espacio es muy importante.

Especificaciones Técnicas



Automatización :
NEUMÁTICA



Ancho Zuncho :
16 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	4,2 kg.
Peso con suspension	4,5 kg.
Largo	290 mm. (320 mm c/suspensión)
Ancho	145 mm.
Alto	165 mm. (220 mm c/suspensión)
Diametro	DE MANGUERA: 8 mm.
Sellado	sello muesca simple
Automatización	NEUMÁTICA
Ancho zuncho	16 mm.
Espesor zuncho	0,4 - 0,63 mm.
Fuerza de tension	Ajustable hasta max. 4000 N
Sellado	sello muesca simple
Muesca	muesca simple
Fuerza de sellado	aprox. 50% de la carga de rotura del zuncho

Presion aire max

max. 6.0 bar (19 mm.) max. 5.0 bar (16 mm.) max. 4.0 bar (13 mm.)

Consumo aire

5 NI/seg. (tensionando) 4 NI/seg. (sellando)

Pais origen

ALEMANIA

