



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

