



## 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<sup>2</sup> (trabajo standard) y 1100 N/mm<sup>2</sup> (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