

## PINZA NEUMÁTICA PARA MONTAJE DE GUARDAPOLVOS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Evita el desarme.
- Reduce el esfuerzo.
- Ahorra tiempo de instalación.
- Previene daños en la junta homocinética.
- Reduce el tiempo de operación del cambio de fuelles de palier.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Kit guardapolvos
- Limpiador de frenos
- Pinza para abrazaderas metálicas.
- Manguera de aire 3/8"
- Guantes de nitrilo

Descripción	Art. N°
PINZA NEUMÁTICA PARA MONTAJE DE GUARDAPOLVOS	0703 200 311

### Descripción

Instalador neumático de guardapolvos, sin necesidad de desmontar la junta homocinética.

### Características

- Fabricada en acero y plástico.
- Se puede montar el fuelle en un solo paso y con poco esfuerzo.
- No es necesario desmontar la junta homocinética, la transmisión, ni los ejes de rodaje.
- Tiene una capacidad expansiva de 25 a 100 mm.
- La cuerda de acoplamiento a la línea de aire es de 1/4" NPT.
- Presión de trabajo requerida debe ser entre 5 a 9 Bar (72-130 PSI).
- No es necesario que el aparato esté conectado a una toma de aire ya que, al abrir las garras, se puede desconectar y llevar a la zona de trabajo.

### Aplicaciones

- Para instalación de fuelles en la rama automotriz.

### Modo de uso

- Acoplar el fuelle con las garras totalmente cerradas y sobresaliendo de la punta del fuelle.
- Presionar el pulsador "+" hasta que el fuelle se estire totalmente
- Acoplar el introductor neumático hasta sobrepasar la junta homocinética
- Presionar el pulsador "-" de modo que las garras se cerrarán dejando el fuelle en su posición.

### Datos técnicos

Material	Acero y plástico
Diámetro de fuelles	20 - 95 mm
Rosca de conexión	1/4"
Presión mínima de uso	72 PSI
Presión máxima de uso	130 PSI
Peso	2 kg

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co