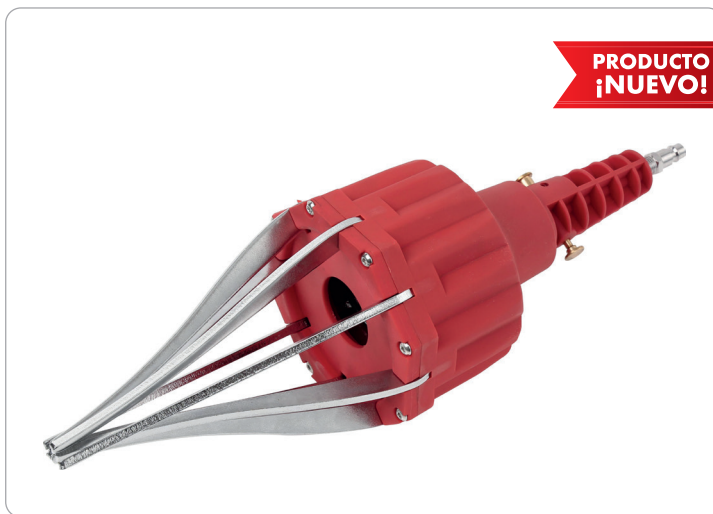


HERRAMIENTA NEUMÁTICA PARA CUBRE POLVOS

Instalador de cubre polvos sin tener que desmontar la punta de eje.



PRODUCTO
¡NUEVO!

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Código | 00703 200 311 |
| 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 |

Características

- Fabricada en acero y plástico.
- Se puede montar el cubre polvos en un solo paso y con poco esfuerzo.
- No es necesario desmontar la punta de eje, 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 cubre polvos en la rama automotriz.

Modo de uso:

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

*Esta herramienta solo es apta para usarse con Cubre Polvos Würth.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Evita el desarme.
- Reduce el esfuerzo.
- Ahorra tiempo de instalación.
- Previene daños en la punta de eje.
- Reduce el tiempo de operación del cambio de cubre polvos de palier.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cubrepolvos Würth.
- Limpiador de frenos.
- Manguera de aire 3/8".
- Manguera de aire 1/2".
- Guantes de nitrilo.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Llanteras.
- Talleres de Frenos.
- Talleres Mecánicos.
- Alineación y suspensión.
- Talleres en general.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.