

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/engrasadora-neumatica-12-litros-movil-240-320-bar-p-944.html>



Engrasadora neumática 12 litros móvil 240-320 bar

precio	188.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10060838
Código del fabricante	10060838
Código EAN	4250928690456

Descripción del producto

Engrasadora neumática 12 litros móvil 240-320 bar

Pistola engrasadora neumática

La pistola engrasadora neumática está diseñada para lubricar máquinas y dispositivos equipados con sistemas de engrase en forma de calamitas. Una estructura simple y estable asegura un trabajo cómodo con el ferrocarril. Está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan fiabilidad. El modelo facilitará y mejorará significativamente el trabajo en todos los talleres de automóviles, así como en la agricultura y la industria, permitiendo el mantenimiento independiente de los equipos.

Revestimiento neumático características

La eficiencia del dispositivo está garantizada por un contenedor de grasa de **12 litros**, gracias al cual no es necesario llenar el tanque con frecuencia. La bomba neumática, cuando se conecta a un compresor, permite una lubricación conveniente y eficaz.

La presión de aceite de alta salida (**240-320 bar**) es proporcionada por un inyector que utiliza una pequeña cantidad de aire comprimido como impulsor y una bomba neumática que comprime la grasa.

La comodidad y la facilidad de uso están garantizadas por **2** ruedas y un mango ergonómico con una manguera de transmisión larga (**4 m**). El dispositivo es totalmente móvil, es fácil de maniobrar incluso en superficies irregulares, por lo que puede trabajar con él en prácticamente todas las condiciones y sin la necesidad de otra persona.

La estabilidad del dispositivo está garantizada equipándolo con un soporte con pie. Esto le permite colocarlo en el lugar más conveniente. Gracias a los accesorios incluidos en el set, podrás montar el enrejado de forma rápida y sin esfuerzo.

La pistola engrasadora neumática simplificará el trabajo dondequiera que se utilicen máquinas y dispositivos con sistemas de lubricación con pinzas, principalmente en talleres de automóviles, agricultura e industria. La mano de obra de alta calidad y el diseño simple garantizan la facilidad de uso. Gracias al dispositivo ahorrarás mucho tiempo y esfuerzo, teniendo confianza en su fiabilidad.

Alta calidad: dispensador neumático con una capacidad de **12 l** fabricado con materiales de alta resistencia Alta presión de salida: **240-320 bar** Ahorro de tiempo: gran capacidad, manguera de transmisión larga (**4 m**) Comodidad de uso: ruedas, estructura estable, mango ergonómico Fácil Ensamblaje: conecte suficiente la manguera de transmisión a la unidad de medición y el lubricador está listo para usar

Detalles técnicos:

Estado del artículo: **nuevo**

Material: **metal (lacado en parte), goma**

Capacidad: **12 L**

Presión de la bomba: **240 - 300 bar**

Presión de trabajo:**6 - 8 bar**
Capacidad de la bomba de grasa:**0,75 l/min**
Índice de compresión:**40:1**
Manómetro:**sí**
Medidor de doble escala:**sí**
Unidades de medida:**bar/psi**
Valores de medición de la doble escala:**0 - 150 psi / 0 - 1 MPa**
Diámetro del indicador de medición:**1,5 " / 35 mm**
Longitud de la manguera:**4 m**
Dimensiones (LxAxA):**30,5 x 35 x 79 cm**
Peso:**10,2 kg**
Dimensiones del envío (LxAxA):**37 x 32 x 85 cm**
Peso del envío:**12,1 kg**

Contenido del envío:

- Engrasadora neumática
- Pistola dosificadora de palanca
- Boquilla de la pistola
- Pistola dosificadora
- Manguera neumática de 4 m
- Cilindro de la bomba
- Manómetro y conexión de suministro de aire
- Empuñadura
- Abrazadera
- Envase para la grasa
- Pies de apoyo
- 2 ruedas
- Filtro de aire (no visible en la imagen)
- Conector para la pistola
- Cubierta

Puntos destacados:

- Ahorra trabajo y tiempo gracias a su amplio tanque de 12 L
- Alta presión de la bomba con 240 - 300 bar
- Manguera larga (4 m)
- Confort y movilidad mediante dos ruedas de marcha suave, pies de apoyo estable y agarre ergonómico
- Montaje sencillo y construcción robusta