



8 430019 013203 >

MUELLE CEVIK PRO PARA MARTILLO NEUMATICO NE-KN6A

Referencia: NE-KN6A
EAN-13: 8430019013203
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Mejorada: Gracias a su construcción resistente, estos muelles ofrecen una vida útil prolongada, disminuyendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Desempeño Consistente: La calidad del material asegura una transmisión de fuerza eficiente y constante, lo que es crucial para mantener la efectividad del martillo durante el trabajo pesado.
- Reducción de Costos a Largo Plazo: Al tener que reemplazar los muelles con menos frecuencia, los usuarios experimentan un ahorro significativo en los costos de mantenimiento y reemplazo.
- Mejora en la Comodidad de Uso: Menos vibraciones durante el uso del martillo neumático gracias a la estabilidad que ofrecen estos muelles, lo cual reduce la fatiga del operador.

Descripción general

El kit de muelles para martillo neumático está diseñado específicamente para proporcionar un rendimiento óptimo en operaciones de cincelado.

Compuesto por dos unidades, estos muelles son fabricados con un material de alta resistencia que garantiza durabilidad y una excelente capacidad de absorción de impactos.

Su diseño robusto permite que el cincelador mantenga una funcionalidad consistente y eficiente, reduciendo la fatiga del material incluso bajo condiciones de uso intensivo.

Este kit es esencial para profesionales que buscan maximizar la eficiencia y prolongar la vida útil de sus herramientas neumáticas.

Recomendaciones de Uso

Verificar la compatibilidad del muelle con el modelo específico del martillo neumático antes de la instalación.

Asegurar que los muelles estén correctamente instalados para evitar deslizamientos o movimientos incorrectos durante el uso.

Realizar un calentamiento breve del martillo antes de iniciar trabajos intensos para optimizar la elasticidad del muelle.

Utilizar siempre equipo de protección personal adecuado al operar herramientas neumáticas para garantizar la seguridad.

Inspeccionar regularmente el estado del muelle y reemplazarlo si se observan signos de desgaste o daño.

Recomendaciones de Mantenimiento

Lubricar los muelles regularmente para asegurar su flexibilidad y eficacia.

Limpiar los muelles después de cada uso para eliminar residuos que podrían afectar su funcionamiento.

Almacenar los muelles en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión y otros daños ambientales.

Características

| | |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de producto | Accesorio para neumática |
|------------------|--------------------------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 2.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,00 |
| Presentación | Blister |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | <ul style="list-style-type: none">Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Adaptadores neumáticos (27131614) |
| AECOC | <ul style="list-style-type: none">SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT) |