



8 430019 013197 >

## KIT 4 CINCELES CEVIK PRO NE-KN6B

Referencia: NE-KN6B  
EAN-13: 8430019013197  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad: La variedad de formas de los cinceles permite su uso en múltiples aplicaciones, desde trabajos de demolición ligera hasta tareas más precisas de cincelado.
- Durabilidad: Fabricados con materiales de alta resistencia, estos cinceles soportan el uso continuo en condiciones adversas, asegurando una larga vida útil.
- Eficiencia en el trabajo: Los diferentes perfiles de cinceles facilitan la ejecución de tareas específicas sin necesidad de cambiar de herramienta frecuentemente.
- Ahorro económico: Al incluir cuatro tipos de cinceles en un solo kit, se reduce la necesidad de adquirir herramientas adicionales para diferentes tareas.

### Descripción general

El Kit de 4 cinceles para martillo neumático incluye cinceles de 150 mm con una conexión cilíndrica de 10 mm. Estos cinceles están diseñados para ofrecer versatilidad y eficiencia en diversos trabajos de construcción y demolición.

Cada cincel del kit tiene una forma distinta, permitiendo que el usuario realice desde el cincelado de superficies planas hasta tareas de ranurado y corte en concreto, piedra, y otros materiales.

La variedad en las formas de los cinceles asegura que se puedan abordar diferentes tareas con un solo kit, optimizando tanto el tiempo como el esfuerzo en el sitio de trabajo.

### Recomendaciones de uso:

Seleccionar el cincel adecuado para la tarea específica para maximizar la efectividad y evitar daños a la herramienta. Utilizar siempre protección personal adecuada, como gafas de seguridad y guantes, para evitar lesiones.

Verificar que la conexión del cincel al martillo neumático esté segura antes de comenzar el trabajo.

Mantener una postura estable y equilibrada durante el uso para controlar mejor la herramienta.

Realizar un calentamiento breve del martillo neumático antes de iniciar trabajos intensivos para asegurar el rendimiento óptimo del equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar los cinceles después de cada uso para eliminar residuos y evitar la corrosión.

Inspeccionar periódicamente el estado de los cinceles para detectar desgastes o fisuras, sustituyéndolos si es necesario.

Almacenar los cinceles en un lugar seco y limpio para protegerlos de la humedad y el polvo, lo que puede contribuir al deterioro del material.

### Características

Tipo de producto

Accesorio para neumática

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	4.00
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"><li>· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Adaptadores neumáticos (27131614)</li></ul>
AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)</li></ul>