

## TALADRO NEUMATICO CEVIK 3/8" CON PORTABROCAS AUTOMATICO NE-KN10BLIS



Referencia: NE-KN10BLIS  
EAN-13: 8430019013173  
Marca: CEVIK

- Durabilidad Mejorada: El uso de aluminio fundido en su construcción no solo le otorga ligereza sino también una resistencia superior frente a impactos y desgaste diario.
- Eficiencia en el Cambio de Brocas: Gracias al portabrocas automático reversible, los cambios de broca se realizan de manera rápida y segura, lo cual aumenta la eficiencia durante el trabajo.
- Menor Fatiga: El diseño ligero del taladro permite que se pueda usar por períodos prolongados sin causar mucha fatiga al usuario, lo que es ideal para proyectos largos o intensivos.
- Versatilidad y Control: El taladro permite ajustar fácilmente la velocidad y la dirección, lo que ofrece al usuario un control total para diferentes tipos de trabajos, desde los más delicados hasta los más exigentes.

### Descripción general

El taladro neumático de 3/8" es una herramienta robusta y eficiente, ideal para profesionales que requieren una herramienta potente y duradera.

Fabricado con cuerpo de aluminio fundido, este taladro ofrece una excelente durabilidad y resistencia a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil.

Su portabrocas automático reversible de 10 mm permite un cambio rápido y seguro de las brocas, facilitando los trabajos de taladrado en diversos materiales.

Con una entrada de aire de 1/4" y una capacidad de operar a 1800 rpm, el taladro puede manejar tareas exigentes con facilidad.

Funciona con una presión de trabajo de 10 BAR y un consumo de aire de 106 litros por minuto, optimizando el rendimiento mientras mantiene un bajo consumo de energía.

Su peso ligero de 1.1 Kg hace que sea fácil de manejar y reduce la fatiga del usuario durante el uso prolongado.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de usar siempre protección personal adecuada, como gafas de seguridad y guantes.

Verifique que la broca esté bien asegurada en el portabrocas antes de comenzar a taladrar.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de obstáculos para evitar accidentes.

Utilice siempre el taladro a la velocidad adecuada para el material que está trabajando para maximizar la eficacia y evitar daños tanto en la herramienta como en el material.

Realice pausas regulares durante el uso prolongado para evitar el sobrecalentamiento del equipo y reducir la fatiga del usuario.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie el taladro después de cada uso para eliminar residuos y polvo que puedan acumularse y afectar su funcionamiento.

Lubrique regularmente el mecanismo del portabrocas y otras partes móviles para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Revise periódicamente las conexiones de aire y reemplace las mangueras o accesorios dañados para mantener una operación segura y eficiente.

### Características

Contenido del kit	Herramienta neumática
Presión máxima (en bar)	6
Caudal de aire (en l/min)	106
Entrada de aire (en ")	1/4
Velocidad máxima (en rpm)	1800

### Acabados

Color	Gris / plata
-------	--------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Blister

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Herramientas neumáticas / Taladro neumático (27131505)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / TALADROS (08040701)