



TALADRO DE COLUMNA CEVIK PRO 28MM 750W CP12-953

Referencia: CP12-953
EAN-13: 8430019036967
Marca: CEVIK PRO

- Precisión y versatilidad: Su capacidad para usar brocas de hasta 28 mm y la presencia de una mordaza hacen que este taladro sea extremadamente versátil y capaz de realizar perforaciones precisas en una variedad de materiales.
- Durabilidad: El uso de aluminio en la carcasa del motor no solo reduce el peso del taladro sino que también aumenta su durabilidad, haciéndolo ideal para uso intensivo en entornos industriales o talleres caseros.
- Conveniencia: El portabrocas automático facilita los cambios rápidos y seguros de broca, lo que ahorra tiempo y esfuerzo durante proyectos complejos o de larga duración.
- Confort y seguridad: La empuñadura ergonómica y el dispositivo de parada integrado ofrecen un mayor control y seguridad, reduciendo la fatiga y protegiendo al usuario de posibles accidentes.

Descripción general

El taladro de columna de 28 mm y 750 W es una herramienta compacta y robusta, ideal para trabajos que requieren alta precisión y potencia constante.

Este modelo cuenta con una mordaza y un portabrocas automático que acepta brocas de hasta 28 mm, lo que facilita su uso en diversas aplicaciones, desde perforaciones simples hasta las más exigentes.

La construcción en aluminio del motor garantiza durabilidad y un desempeño eficiente, mientras que su diseño ergonómico mejora la comodidad durante el uso prolongado.

La altura del taladro es de 1600 mm, lo que permite trabajar cómodamente en piezas de distintos tamaños.

Además, el dispositivo de parada integrado incrementa la seguridad al detener automáticamente la operación en situaciones críticas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el taladro esté correctamente montado y nivelado antes de usarlo.

Utiliza siempre la mordaza para fijar firmemente la pieza de trabajo y evitar desplazamientos durante la perforación.

Selecciona la broca adecuada para el material que vas a perforar y ajusta la velocidad del taladro según sea necesario.

Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para asegurar una operación segura.

Usa siempre equipo de protección personal como gafas de seguridad y protección auditiva.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el taladro después de cada uso para eliminar residuos de polvo y virutas.

Verifica periódicamente el estado del portabrocas y la mordaza para asegurar que funcionen correctamente.

Lubrica las partes móviles regularmente para mantener un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del taladro.

Características

Tipo de motor	Eléctrico
Número de velocidades	12
Potencia absorbida (en W)	750
Tipo de mandril	B20 (Automático)
Distancia del portabrocas a la columna (en mm)	176
Mesa inclinable	Si
Dimensiones de la mesa (en mm)	290x290
Diámetro del mandril (en mm)	5-20
Parada de emergencia frontal	Si
Velocidad mínima de la perforación (en rpm)	280
Velocidad máxima de la perforación (en rpm)	2830
Mordaza incluida	Si
Tensión (en V)	230

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	85,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	53,00
Producto empaquetado: largo (cm)	116,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	51,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

Clasificación

UNSPSC

· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas taladradoras de metales / Máquina de taladro de banco (23241809)

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / TALADROS COLUMNA (08040305)

Enlaces

pdf

[TALADRO.CP12-953.DECLARACION.EPIF.190426](#)

pdf

[TALADRO.CP12-953.MANUAL.E.171010](#)

pdf

[CP12-953 DESP](#)
