



8 430019 031535 >

TALADRO DE COLUMNA CEVIK PRO 13MM 350W CP12-921

Referencia: CP12-921
EAN-13: 8430019031535
Marca: CEVIK PRO

- Compactibilidad: Su diseño compacto y sobremesa lo hace ideal para talleres con espacio limitado.
- Seguridad y Durabilidad: La carcasa de aluminio protege el motor y prolonga la vida útil del equipo, mientras que el dispositivo de parada integrado ofrece una seguridad adicional.
- Manejo Confortable: La empuñadura ergonómica permite un manejo más cómodo y reduce la fatiga, lo que es esencial en sesiones de trabajo prolongadas.
- Precisión en el Trabajo: La mordaza integrada garantiza que los materiales estén bien sujetos, lo que permite realizar perforaciones más precisas y de mejor calidad.

Descripción general

El taladro de columna de 13mm y 350W es una herramienta ideal para aficionados y profesionales que requieran realizar trabajos de taladro en espacios reducidos.

La estructura compacta de este modelo permite su instalación en talleres donde el espacio es un recurso valioso.

La máquina cuenta con una mordaza para fijar firmemente los materiales a perforar, asegurando precisión y seguridad durante el uso.

El motor está protegido por una robusta carcasa de aluminio, lo cual no solo mejora la durabilidad del equipo sino que también contribuye a la disipación del calor generado durante su funcionamiento.

Además, incluye una empuñadura ergonómica que facilita el manejo y reduce la fatiga durante períodos prolongados de trabajo.

Un dispositivo de parada integrado añade una capa extra de seguridad, deteniendo el funcionamiento de la máquina en situaciones críticas para proteger al usuario.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el material a perforar esté firmemente sujetado con la mordaza antes de comenzar a taladrar.

Utilice brocas adecuadas para el material que va a perforar para evitar daños tanto en la broca como en el material.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada para mejorar la precisión y la seguridad.

No sobrecargue el motor ajustando la velocidad de acuerdo al tipo de material y al diámetro de la broca utilizada.

Realice revisiones periódicas del estado de la broca y reemplácela si es necesario para mantener la calidad del taladrado.

Recomendaciones de Mantenimiento

Lubrique regularmente las partes móviles para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Limpie la máquina después de cada uso para eliminar residuos que puedan acumularse y afectar el funcionamiento del taladro.

Revise periódicamente todas las conexiones eléctricas y componentes mecánicos para asegurar su correcto funcionamiento y seguridad.

Características

Tipo de motor	Eléctrico
Número de velocidades	5
Potencia absorbida (en W)	350
Tipo de mandril	B16 (Manual)
Distancia del portabrocas a la columna (en mm)	105
Mesa inclinable	Si
Dimensiones de la mesa (en mm)	160x160
Diámetro del mandril (en mm)	1,5-13
Parada de emergencia frontal	Si
Velocidad mínima de la perforación (en rpm)	620
Velocidad máxima de la perforación (en rpm)	2620
Mordaza incluida	Si
Tensión (en V)	230

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	17,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,00
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Caja serigrafiada

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

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.CP12-921.DECLARACION.EPIF.190426
pdf	TALADRO.CP12-921.MANUAL.E.171010
pdf	CP12-921 DESP