



## PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE PARA TORNO

Referencia: TN3  
EAN-13: 8424427428308  
Marca: FORZA

A (Altura del mango): 26  
B (Anchura): 29  
C (Longitud): 235



- Robustez y durabilidad: Al estar fabricado en acero de alta calidad, este portaherramientas ofrece una excelente resistencia al desgaste y una larga vida útil, lo que reduce la necesidad de reemplazo frecuente.
- Versatilidad: Es compatible con una amplia gama de tornos, permitiendo su uso en diversas aplicaciones de mecanizado sin necesidad de adaptaciones adicionales.
- Eficiencia operativa: Gracias a su diseño que elimina la necesidad de calzar para buscar el centro, el usuario puede ahorrar tiempo en la configuración del equipo, aumentando la productividad.
- Mayor control y precisión: La integración del rompe virutas asegura un proceso de corte más limpio y controlado, reduciendo el riesgo de errores y mejorando la calidad del acabado.

### Descripción general

El Portaherramientas Serie para Torno es un accesorio de alta precisión diseñado para mejorar la eficiencia en las operaciones de torneado.

Fabricado con acero de alta resistencia, este portaherramientas incorpora un rompe virutas, lo que facilita el manejo de los residuos durante el proceso de mecanizado.

Es importante destacar que este portaherramientas no incluye cuchilla, lo que permite al usuario seleccionar la cuchilla más adecuada según sus necesidades específicas.

Una de sus características más sobresalientes es que no requiere salida a la cuchilla y no es necesario calzar para buscar el centro, lo cual optimiza el tiempo de preparación y mejora la precisión del trabajo.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el portaherramientas esté correctamente alineado con el eje del torno antes de comenzar el trabajo.

Seleccione una cuchilla compatible que cumpla con los requisitos del trabajo a realizar para obtener los mejores resultados.

Utilice velocidades de corte adecuadas según el material a trabajar para prolongar la vida útil del portaherramientas. Verifique la firmeza del montaje antes de iniciar el torneado para evitar desplazamientos indeseados.

Mantenga el portaherramientas libre de residuos y virutas durante su uso para asegurar un desempeño óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Después de cada uso, retire las virutas y limpie el portaherramientas para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Inspección periódica: Realice revisiones regulares para detectar posibles desgastes o daños en la estructura del portaherramientas, y reemplácelo si es necesario.

Lubricación: Aplique lubricante en las partes móviles del portaherramientas según las indicaciones del fabricante para evitar la corrosión y asegurar un funcionamiento suave.

### Características

A (Altura del mango)	26
B (Anchura)	29
C (Longitud)	235
Cuchilla	12

### Acabados

Material	Acero templado
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10
Producto empaquetado: largo (cm)	22,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,60
Presentación	Caja de cartón forza

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Portaherramientas (27112809)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a PORTAHERRAMIENTAS DE CILINDRAR Y REFRENTAR</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_TN_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MIPTN ES-EN</a>