

## PORTAHERRAMIENTAS FORZA CUÑA L10 PARA TORNO Y LIMADORA



L10

8 424427 506709 >

Referencia: L10  
EAN-13: 8424427506709  
Marca: FORZA

A (Altura): 18  
B (Anchura): 34  
C (Longitud): 175

- Sujeción segura: El diseño del portaherramientas L10 asegura una fijación firme de las cuchillas, reduciendo las vibraciones y mejorando la precisión de los cortes.
- Fácil ajuste al centro: No requiere calzado adicional para encontrar el centro, lo que ahorra tiempo y reduce el margen de error durante la configuración.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Gracias a su diseño sin necesidad de calzar, el usuario puede configurar la herramienta rápidamente, mejorando la productividad y reduciendo los tiempos muertos.
- Precisión en los resultados: La sujeción firme y segura de las cuchillas garantiza cortes precisos, lo que se traduce en piezas mecanizadas de alta calidad y con un acabado uniforme.

### Descripción general

El portaherramientas cuña L10 es una herramienta esencial diseñada para su uso en tornos y limadoras, ideal para operaciones de mecanizado de precisión.

Este dispositivo garantiza una sujeción extremadamente segura de las cuchillas, lo que permite realizar cortes precisos y consistentes sin el riesgo de desplazamientos o vibraciones indeseadas.

Fabricado con materiales de alta calidad, el portaherramientas L10 está diseñado para soportar las condiciones más exigentes del taller, proporcionando durabilidad y confiabilidad a largo plazo.

Además, su diseño innovador elimina la necesidad de calzar para encontrar el centro, lo que facilita y acelera el proceso de configuración.

Este portaherramientas no incluye cuchillas, lo que permite al usuario seleccionar las que mejor se adapten a sus necesidades específicas de mecanizado.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar cuchillas de calidad y adecuadas para el tipo de material que se va a trabajar.

Verifique que el portaherramientas esté bien sujetado al torno o limadora antes de iniciar el trabajo.

Evite aplicar fuerzas excesivas durante el corte para prolongar la vida útil tanto del portaherramientas como de la cuchilla.

Realice un ajuste cuidadoso para asegurar que la cuchilla esté en la posición correcta y centrada.

Use el portaherramientas dentro de los límites de velocidad recomendados para evitar sobrecalentamientos o deformaciones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Despues de cada uso, limpie el portaherramientas para eliminar residuos y virutas que puedan acumularse y afectar su funcionamiento.

Lubricación periódica: Aplique lubricantes adecuados en las partes móviles del portaherramientas para evitar el desgaste y asegurar un funcionamiento suave.

Revisión de sujeción: Inspeccione regularmente los puntos de sujeción para asegurarse de que no haya desgaste o aflojamiento que pueda comprometer la seguridad durante el uso.

**Características**

A (Altura)	18
B (Anchura)	34
C (Longitud)	175
Cuchilla	10

**Acabados**

Material	Acero templado
Acabado	Pavonado

**Certificaciones**

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,60
Presentación	Caja de cartón forza

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a CUNA L10 PARA TORNO Y LIMADORA</a>
pdf	<a href="#">manual MIPL10 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_L10_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_L10_1.psd</a>