

## PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE 600



Referencia: 610D  
EAN-13: 8424427425000  
Marca: FORZA

A (Altura): 24  
B (Anchura): 18  
C (Longitud): 155



- Precisión en el mecanizado: El ángulo de incidencia de 4 grados asegura un corte limpio y controlado, minimizando las vibraciones y mejorando la calidad del acabado.
- Versatilidad de uso: Compatible con una amplia gama de cuchillas estándar, permite adaptarse a diferentes materiales y aplicaciones sin necesidad de configuraciones complejas.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Al no requerir ajustes adicionales para la salida de la cuchilla, el usuario puede enfocarse en la operación de corte, reduciendo el tiempo de preparación.
- Resultados de alta calidad: La precisión y el diseño ergonómico del portaherramientas garantizan acabados superficiales excepcionales, lo que se traduce en piezas finales de mayor calidad.

### Descripción general

El Portaherramientas Serie 600 es una herramienta de precisión diseñada específicamente para operaciones de cilindrado y refrentado.

Su diseño permite una posición de la cuchilla recta, lo que asegura un corte uniforme y preciso en todo tipo de materiales.

El ángulo de incidencia de 4 grados optimiza la geometría de corte, permitiendo un mejor acabado superficial y una mayor vida útil de las herramientas de corte.

Este portaherramientas es compatible con una amplia gama de cuchillas estándar, aunque no las incluye en el paquete.

Su robustez y precisión lo convierten en una opción ideal para trabajos en tornos y fresadoras, facilitando la obtención de resultados consistentes en aplicaciones tanto en producción como en trabajos personalizados.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la cuchilla esté bien sujeta en el portaherramientas para evitar desplazamientos durante el corte. Verifique que el ángulo de incidencia de 4 grados esté correctamente alineado con la pieza de trabajo para optimizar el corte.

Utilice velocidades y avances adecuados según el material que se esté mecanizando para prolongar la vida útil de la herramienta.

Realice pruebas en piezas de desecho antes de comenzar el mecanizado final para asegurarse de que el ajuste sea el correcto.

Limpie el portaherramientas y la cuchilla después de cada uso para evitar la acumulación de virutas y residuos que puedan afectar el rendimiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique regularmente las superficies de contacto del portaherramientas para prevenir el desgaste y la corrosión. Inspeccione periódicamente el portaherramientas en busca de signos de desgaste o daño, y reemplácelo si es necesario para mantener la precisión en el mecanizado.

Almacene el portaherramientas en un lugar seco y protegido para evitar la exposición a la humedad y otros elementos que puedan comprometer su integridad.

## Características

A (Altura)	24
B (Anchura)	18
C (Longitud)	155
Cuchilla	8-10

## 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
Producto empaquetado: largo (cm)	19,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60
Presentación	Caja de cartón fuerza

## 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 600</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_600_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_500_1.psd</a>