

## PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE 400



8 424427 424102 >

Referencia: 412  
EAN-13: 8424427424102  
Marca: FORZA

A (Altura): 28  
B (Anchura): 32  
C (Longitud): 180

- Durabilidad: La cuchilla de metal duro ofrece una excelente resistencia al desgaste, lo que prolonga la vida útil del portaherramientas, incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Eficiencia: El rompe virutas integrado mejora la evacuación de material, reduciendo los tiempos de inactividad y aumentando la productividad.
- Ahorro de tiempo: La facilidad para afilar la cuchilla permite un mantenimiento rápido y sencillo, minimizando el tiempo de inactividad de la máquina.
- Precisión en el trabajo: El diseño del portaherramientas asegura cortes precisos y uniformes, mejorando la calidad del producto final.

### Descripción general

El Portaherramientas Serie 400 es un accesorio esencial en operaciones de mecanizado, especialmente diseñado para realizar cilindradados de desbaste con grandes pasadas.

Este portaherramientas está equipado con una cuchilla de metal duro que ofrece una alta resistencia al desgaste y una vida útil prolongada.

Además, cuenta con un rompe virutas integrado, lo que mejora la eficiencia del proceso al evitar la acumulación de virutas y optimizar la evacuación de las mismas.

La cuchilla incluida es fácil de afilar, lo que permite mantener un rendimiento óptimo de corte sin necesidad de recurrir a servicios externos de afilado, ahorrando tiempo y costos.

Este portaherramientas es ideal para operaciones de mecanizado en las que se requiere una remoción de material eficiente y precisa, garantizando resultados de alta calidad en cada pasada.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar el portaherramientas en operaciones de desbaste donde se requiera remover grandes cantidades de material. Asegurarse de que la cuchilla esté correctamente afilada antes de iniciar el trabajo para obtener los mejores resultados.

Regular la velocidad de corte según el tipo de material a mecanizar para optimizar el rendimiento de la cuchilla.

Mantener un flujo constante de refrigerante durante el proceso de mecanizado para evitar el sobrecalentamiento de la herramienta.

Realizar inspecciones periódicas para verificar el estado del rompe virutas y asegurarse de que no esté obstruido.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Afilar la cuchilla regularmente para mantener un rendimiento de corte óptimo y prolongar la vida útil del portaherramientas.

Limpiar el portaherramientas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Almacenar el portaherramientas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y el deterioro de sus componentes.

**Características**

A (Altura)	28
B (Anchura)	32
C (Longitud)	180
Cuchilla	12x10x55

**Acabados**

Material	Acero templado
Acabado	Pavonado

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,60
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,60
Producto empaquetado: largo (cm)	19,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60
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</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_400_1.psd</a>