

PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE 900 PARA REFRENTAR Y CILINDRAR



Referencia: 908RI
EAN-13: 8424427427301
Marca: FORZA

A (Altura): 32
B (Anchura): 18
C (Longitud): 155



- Precisión sin ajustes adicionales: Gracias a su diseño que elimina la necesidad de calzar para centrar la cuchilla, se minimizan los errores y se maximiza la precisión en cada operación.
- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad, el Portaherramientas Serie 900 está diseñado para soportar el uso continuo en ambientes industriales exigentes.
- Aumento de la productividad: La facilidad de uso y la precisión del portaherramientas permiten realizar trabajos de refrentado y cilindrado con mayor rapidez y menos ajustes, lo que reduce el tiempo de inactividad y mejora la eficiencia general.
- Calidad constante en los acabados: El diseño innovador asegura resultados uniformes y de alta calidad en cada operación, lo que reduce la necesidad de retrabajo y mejora la satisfacción del cliente final.

Descripción general

El Portaherramientas Serie 900 para Refrentar y Cilindrar es un dispositivo de alta precisión diseñado para satisfacer las exigencias de la industria metalmecánica.

Fabricado con materiales de alta resistencia, este portaherramientas ofrece una durabilidad excepcional y un rendimiento confiable en operaciones de torneado tanto en superficies planas como cilíndricas.

Su diseño innovador elimina la necesidad de calzar para buscar el centro de la cuchilla, lo que simplifica considerablemente el proceso de ajuste y mejora la eficiencia operativa.

Este portaherramientas es compatible con una amplia gama de tornos y se adapta perfectamente a diversas aplicaciones de mecanizado, proporcionando acabados precisos y consistentes.

A pesar de no incluir cuchillas, su versatilidad y robustez lo convierten en una herramienta indispensable en cualquier taller que busque optimizar la calidad y la productividad de sus procesos de mecanizado.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el portaherramientas esté firmemente asegurado en el torno antes de comenzar la operación.

Seleccione la cuchilla adecuada para el material a mecanizar y el tipo de operación (refrentado o cilindrado).

Verifique que la cuchilla esté correctamente alineada para evitar daños tanto en la herramienta como en la pieza de trabajo.

Utilice velocidades y avances recomendados para el material y la operación para maximizar la vida útil de la herramienta.

Inspeccione la pieza de trabajo periódicamente durante la operación para asegurar que se mantiene la precisión deseada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Mantenga el portaherramientas limpio de virutas y residuos después de cada uso para evitar el desgaste prematuro y asegurar un rendimiento óptimo.

Inspección periódica: Revise regularmente el portaherramientas para detectar signos de desgaste o daño, y reemplace cualquier componente defectuoso inmediatamente.

Lubricación adecuada: Aplique lubricante en las partes móviles del portaherramientas según las recomendaciones del fabricante para reducir la fricción y prolongar su vida útil.

Características

A (Altura)	32
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)	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	enlace web a SERIE 00900 PARTES HIDRAULICAS
pdf	manual MIP900 intrucciones ES-EN
pdf	ISO14001
pdf	ISO 9001
imagen alta resolución - PSD	Foto_900_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_900_1.psd