

EXPOSITOR DE CORTATUERCAS CON 2 LÍNEAS DE CORTATUERCAS MECÁNICOS FORZA



Referencia: 6300I
EAN-13: 8424427559415
Marca: FORZA

- Durabilidad: Fabricado con cartón resistente, el expositor asegura una larga vida útil, incluso en entornos de alto tráfico.
- Versatilidad: Incluye tres modelos de cortatuercas, lo que permite a los usuarios elegir el que mejor se adapte a sus necesidades específicas.
- Facilidad de uso: El diseño con cuchilla perpendicular y apoyo para facilitar el corte reduce el esfuerzo físico necesario, haciendo que la tarea sea más sencilla y rápida.

Descripción general

El Expositor de cortatuercas mecánicos es una solución ideal para, ferreterías y tiendas especializadas en herramientas.

Este expositor, fabricado con cartón resistente, presenta una estructura robusta que asegura la durabilidad y estabilidad del producto en el punto de venta.

Está compuesto por tres modelos diferentes de cortatuercas, cada uno diseñado para satisfacer diversas necesidades de corte en trabajos mecánicos.

Estos cortatuercas destacan por su cuchilla perpendicular a la cara de la tuerca, lo que permite un corte preciso y controlado.

El diseño del expositor no solo permite una excelente visibilidad de los productos, sino que también facilita el acceso a los mismos, ayudando a los clientes a elegir el modelo más adecuado a sus necesidades.

Este expositor es una opción atractiva para potenciar las ventas, ofreciendo una presentación organizada y profesional.

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	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10

Enlaces

enlace	enlace web a EXPOSITOR DE CORTATUERCAS CON 2 LÍNEAS DE CORTATUERCAS MECÁNICOS
pdf	manual MI6300 ES-EN
imagen alta resolución - PSD	Foto_6300_1.psd
pdf	ISO14001
pdf	ISO 9001
video	video_CORTATUERCAS DE ALTO RENDIMIENTO
video	video a COMO CONVERTIR TU EXPOSITOR DE CORTATUERCAS EN ALTO RENDIMIENTO