

## Cortaperno FAHER



8 427429 320830 >

Referencia: CPRF-4  
EAN-13: 8427429320830  
Marca: FAHER

Ø (mm): 12

- **Eficiencia en el corte:** Gracias a su diseño robusto y cuchillas afiladas, el corta pernos- varilla permite cortar con rapidez y precisión, ahorrando tiempo en tareas industriales.
- **Seguridad mejorada:** Al usar esta herramienta, se minimizan los riesgos asociados con el corte manual de pernos y varillas, ya que se evita el uso de herramientas improvisadas y poco seguras.
- **Mayor productividad:** Al facilitar la tarea de corte, el corta pernos- varilla permite a los trabajadores ser más productivos en sus labores industriales.
- **Reducción de esfuerzo físico:** Con esta herramienta, los operadores pueden cortar pernos y varillas sin tener que realizar esfuerzos excesivos, reduciendo la fatiga y el riesgo de lesiones.

### Descripción general

El corta pernos- varilla es una herramienta industrial especializada diseñada para cortar pernos y varillas metálicas con precisión y facilidad.

Se utiliza comúnmente en diversos sectores industriales para tareas de construcción, fabricación y mantenimiento, donde la necesidad de cortar pernos y varillas es frecuente.

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar el corta pernos- varilla, asegúrese de verificar que las cuchillas estén afiladas y en buen estado. Use siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, para evitar posibles accidentes. Ajuste adecuadamente la herramienta al diámetro del perno o varilla que se va a cortar para lograr un corte preciso. Evite el uso de la herramienta en materiales que excedan su capacidad de corte, ya que podría dañar las cuchillas. Después de usar la herramienta, guárdela en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las cuchillas después de cada uso para eliminar residuos de metal y garantizar su rendimiento óptimo.

Lubrique las partes móviles de la herramienta según las indicaciones del fabricante para asegurar su funcionamiento suave y duradero.

Realice inspecciones periódicas para verificar el estado general de la herramienta y reemplace las piezas desgastadas o dañadas.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Fabricación de maquinaria y equipos industriales.

Automoción y fabricación de vehículos.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Sector naval y construcción de barcos.

Mantenimiento y reparación de infraestructuras.

Industria eléctrica y electrónica.

Fabricación de muebles y estructuras metálicas.

### Características

Ø (mm)

12

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,80
Largo artículo (cm)	90

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA