

Repuesto cuchilla cortaperno FAHER



Referencia: CHR-3
EAN-13: 8427429320861
Marca: FAHER

- **Durabilidad y resistencia:** El repuesto de cuchilla corta pernos-varilla está fabricado con materiales de alta calidad que le proporcionan una larga vida útil y una excelente resistencia al desgaste, lo que garantiza un rendimiento duradero incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Precisión en el corte:** Esta cuchilla ofrece un corte preciso y limpio, lo que resulta esencial en aplicaciones industriales donde la precisión es crucial. Su diseño y afilado especial permiten realizar cortes rápidos y eficientes sin comprometer la calidad del trabajo.
- **Incremento de la productividad:** Al utilizar esta cuchilla de corte, los usuarios experimentan un aumento en la eficiencia y la productividad en sus tareas de corte, lo que se traduce en un ahorro de tiempo y costos operativos.
- **Menor necesidad de mantenimiento:** Gracias a su durabilidad y rendimiento confiable, el repuesto de cuchilla corta pernos-varilla reduce la frecuencia de reemplazo y mantenimiento.

Descripción general

Cuchilla especialmente diseñada como repuesto para cortar pernos y varillas en diversos sectores industriales. Es una herramienta de corte de alta calidad y precisión que se utiliza para tareas de corte en aplicaciones industriales y de construcción.

Recomendaciones de uso:

Utilice el repuesto de cuchilla corta pernos-varilla únicamente para el propósito previsto, es decir, el corte de pernos y varillas en aplicaciones industriales. Evite su uso en materiales inapropiados que puedan dañar la cuchilla. Asegúrese de que la cuchilla esté bien asegurada en la herramienta de corte antes de iniciar cualquier operación. Un ajuste adecuado garantiza un rendimiento óptimo y seguro. Siempre use equipo de protección personal al manipular la cuchilla y durante el proceso de corte. Esto incluye gafas de seguridad, guantes y ropa adecuada. Evite aplicar fuerza excesiva en la cuchilla durante el corte, ya que esto puede provocar daños en la herramienta y un resultado deficiente. Después de cada uso, limpie cuidadosamente la cuchilla y guárdela en un lugar seguro y seco hasta su próximo uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente la cuchilla en busca de signos de desgaste, daños o cualquier irregularidad. Si se encuentra algún problema, reemplace la cuchilla de inmediato para evitar accidentes. Lubrique adecuadamente la cuchilla según las instrucciones del fabricante. El lubricante ayuda a reducir la fricción y el desgaste, prolongando la vida útil de la cuchilla. Almacenar la cuchilla en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso. Evite la exposición a la humedad o sustancias corrosivas que puedan afectar el rendimiento de la cuchilla.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.
Industria metalúrgica y siderúrgica.
Fabricación y montaje de estructuras metálicas.
Automoción y transporte.
Industria ferroviaria.
Industria del petróleo y gas.
Minería y extracción de minerales.



Industria de la energía eólica y renovable.

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,32

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00

Presentación CAJA
