

NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN FABRICADOS CON LA TECNOLOGÍA MÁS ACTUAL Y BAJO CONTROLES RIGUROSOS DE CALIDAD.



### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Lea detenidamente esta ficha de seguridad antes de utilizar el artículo. Sólo así, podrá obtener las mejores prestaciones y la máxima seguridad durante su uso. Conserve este ficha para posteriores consultas.



### NORMATIVAS DE REFERENCIA:

- Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1995, de 8 de noviembre.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Seguir la guía de buenas prácticas de la NTP391 del INSHT.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

- Antes de manipular la herramienta, póngase los elementos de protección personal homologados, como guantes, calzado, gafas y otros equipos específicos adecuados al riesgo en el lugar de trabajo.
- Utilizar exclusivamente para doblar o cortar.
- No golpear piezas u objetos.
- Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Fabricada en Acero Cr-V, cumpliendo las exigencias de la Norma DIN 9242.
- Bocas Pulidas.
- Filos de Corte 65HRC, Endurecidos mediante Templado por Inducción.
- Eje Desplazado para Reducir un 25% el Esfuerzo y Evitar Sobre Cargas.
- Regulación Punto a Punto.
- Acabado Niquelado.
- Alta Durabilidad y Máxima Precisión.
- Alta Resistencia a la Oxidación y a la Corrosión.
- Forma Esbelta para Lugares de Difícil Acceso.

### MEDIDAS Y PESO:

- 300x53x37mm.
- 560g.

### CÓDIGO EAN:

- 8435151760022.

### APLICACIÓN:

- Indicada para el sector de la construcción, y su utilización es ideal para fijar ferralla con alambre en hormigón armado, torsionando y cortando el alambre.
- Recomendada para la extracción y corte de clavos.

### PRESENTACIÓN:

- Se suministra en cajas de 4 unidades.

### CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE:

- Deberá mantenerse en buen estado de conservación, alargándose así su vida útil y efectividad.
- Se debe almacenar en su embalaje original, funda o en un lugar adecuado, evitándose deformaciones y protegiéndolo de la humedad y de agentes corrosivos, que deterioren sus propiedades mecánicas.

