



Tenaza Rusa FAHER



Referencia: TER-3 EAN-13: 8427429341620

Marca: FAHER

Medidas (mm): 280



- **Versatilidad:** La Tenaza Rusa puede utilizarse en una amplia gama de aplicaciones industriales, lo que la convierte en una herramienta imprescindible para diversos trabajos.
- **Facilidad de uso:** Gracias a su diseño ergonómico y su sistema de cierre por palanca, esta tenaza ofrece un manejo cómodo y sencillo para el usuario.
- **Incremento de la productividad:** Al contar con una Tenaza Rusa, el usuario puede realizar tareas de sujeción y manipulación de forma más eficiente y segura, lo que aumenta la productividad en el lugar de trabajo.
- **Reducción del esfuerzo físico:** Al utilizar esta herramienta, se minimiza la necesidad de aplicar fuerza manual en la sujeción de objetos, lo que disminuye la fatiga y previene lesiones.

Descripción general

La Tenaza Rusa es una herramienta manual utilizada para sujetar, agarrar o manipular objetos en diversos entornos industriales.

Su diseño cuenta con dos brazos articulados que se cierran mediante una palanca, permitiendo al usuario agarrar con firmeza objetos de diferentes tamaños y formas.

Especificaciones:

Material: Cromo Vanadio.

Acabado: Pavonado con cabeza pulida.

Mangos: Recubiertos en PVC. DIN ISO 9242, TS 60-12

Recomendaciones de uso:

Utilice la Tenaza Rusa únicamente para las tareas para las que ha sido diseñada.

Asegúrese de que los objetos a sujetar estén dentro de la capacidad de carga recomendada por el fabricante. Mantenga las superficies de agarre limpias y libres de aceite u otros elementos que puedan reducir el agarre. Antes de utilizar la tenaza en objetos calientes, asegúrese de que sus mangos estén aislados o utilice guantes adecuados para protegerse.

Almacenar la tenaza en un lugar seco y seguro después de su uso para evitar daños y accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente la tenaza en busca de daños, desgastes o piezas sueltas y realice las reparaciones necesarias.

Lubrique las partes móviles de la tenaza periódicamente para garantizar un funcionamiento suave.

Guarde la tenaza en un lugar libre de humedad y corrosión, y evite la exposición a ambientes agresivos que puedan afectar su integridad.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles. Industria automotriz. Manufactura y ensamblaje. Minería y extracción. Agricultura y agroindustria.



Industria metalúrgica. Petroquímica y refinación. Industria de alimentos y bebidas.

Características

Medidas (mm) 280

Acabados

Material Cromo vanadio y mango en PVC

Dimensiones

Largo artículo (cm) 28

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	6.00	
Presentación	CAJA	