





## Piqueta soldador FAHER mango tubular

Referencia: PSF-1 EAN-13: 8427429540306

Marca: FAHER

- **Versatilidad:** La piqueta soldador mango tubular es una herramienta multifuncional que se puede utilizar para tareas de soldadura, lo que la convierte en una opción eficiente para treas de limpieza de sobrante de soldadura.
- **Durabilidad:** Fabricada con materiales de alta calidad, esta piqueta está diseñada para resistir condiciones de trabajo exigentes y mantener su rendimiento a lo largo del tiempo.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Gracias a su diseño y funcionalidad, la piqueta soldador mango tubular permite realizar tareas de soldadura, lo que aumenta la productividad del usuario.
- **Mejora la seguridad:** Con su punta afilada y mango ergonómico, esta herramienta ofrece un mejor control y maniobrabilidad, reduciendo el riesgo de accidentes durante su uso.

### Descripción general

La piqueta soldador mango tubular es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para realizar tareas de soldadura.

Su diseño incluye un mango tubular que facilita su manejo y una punta resistente y afilada que permite realizar trabajos precisos y eficientes.

#### Recomendaciones de uso:

Utilice siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas, al manipular la piqueta soldador mango tubular. Antes de utilizarla, verifique que la punta esté afilada y en buenas condiciones.

Asegúrese de que el material a soldar o cortar esté adecuadamente sujeto y posicionado de manera segura. Evite aplicar fuerza excesiva al utilizar la herramienta para prolongar su vida útil y prevenir posibles daños.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la piqueta soldador mango tubular después de cada uso para eliminar residuos de metal y evitar la acumulación de suciedad.

Guarde la herramienta en un lugar seco y protegido del polvo cuando no esté en uso.

Realice un mantenimiento preventivo periódico, como afilar la punta, para mantener su funcionamiento óptimo.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas.

Metalurgia y siderurgia.

Automoción y transporte.

Fabricación de maquinaria y equipos industriales.

Reparación y mantenimiento de estructuras metálicas.

Industria naval y offshore.

Energías renovables y sector eólico.

Fabricación de muebles y elementos de metal.

## Características

Peso 300 g



# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	BOLSA	