



8 427429 700441 >

## Tenaza de abertura múltiple FAHER con canal

Referencia: TAM-2  
EAN-13: 8427429700441  
Marca: FAHER

Ø máx. (mm): 50

- **Versatilidad:** Gracias a su diseño de abertura múltiple, esta tenaza puede ajustarse para adaptarse a diferentes tamaños de objetos, lo que la convierte en una herramienta eficiente y práctica.
- **Agarre seguro:** El mango bimateria ofrece una sujeción cómoda y antideslizante, permitiendo un control preciso y evitando la fatiga en largos períodos de uso.
- **Facilidad de uso:** Su diseño intuitivo y ajustable permite que los usuarios realicen diversas tareas con facilidad y precisión, incluso en espacios reducidos.
- **Ahorro de tiempo:** Al adaptarse a diferentes objetos, la tenaza de abertura múltiple agiliza el proceso de trabajo y reduce la necesidad de cambiar constantemente entre diferentes herramientas.

### Descripción general

La tenaza de abertura múltiple con canal mango bimateria es una herramienta de sujeción y agarre diseñada para brindar versatilidad en diversas tareas tanto en el hogar como en entornos industriales.

Cuenta con una estructura resistente y un mango con revestimiento bimateria que proporciona comodidad y agarre seguro durante su uso.

### Especificaciones:

Material: Cromo Vanadio.

Acabado: Negro.

Mangos: PVC.

DIN ISO 8976

### Recomendaciones de uso:

Siempre use la tenaza para el propósito previsto, evitando aplicar fuerza excesiva en tareas que excedan sus capacidades.

Antes de utilizarla, verifique que el ajuste de la abertura se encuentre bien fijado para garantizar un agarre seguro.

Evite sujetar objetos extremadamente calientes con la tenaza, ya que podría dañar el revestimiento bimateria.

Almacenar la tenaza en un lugar seco y limpio después de su uso para prolongar su vida útil.

Mantenga alejada la herramienta del alcance de niños y personas no capacitadas para su manejo adecuado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la tenaza con un paño suave y húmedo para eliminar el polvo y los residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Aplique una capa delgada de lubricante en las partes móviles para evitar la corrosión y mantener el mecanismo en buen estado.

Inspeccione periódicamente el estado del mango bimateria y, si se detectan daños, reemplace la tenaza o el mango según corresponda.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción.

Industria automotriz.

Mantenimiento y reparación.

Plomería y fontanería.

Carpintería y ebanistería.  
Industria eléctrica y electrónica.  
Jardinería y paisajismo.  
Industria de manufactura en general.

**Características**

Ø máx. (mm)	50
-------------	----

**Acabados**

Material	Cromo vanadio y mango en PVC
----------	------------------------------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	25
---------------------	----

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA