

## Destornillador FAHER Boca torx

Referencia: DMT-110  
EAN-13: 8427429321899  
Marca: FAHER



Largo varilla (mm): 115  
Tipo de punta: T30



- **Versatilidad:** El destornillador Torx con boca adecuada puede utilizarse en una amplia gama de tareas, desde trabajos electrónicos y mecánicos hasta aplicaciones industriales más complejas.

- **Mango Bimateria:** Gracias al diseño del mango bimateria, este destornillador ofrece un agarre ergonómico y antideslizante, lo que reduce la fatiga de la mano y aumenta la eficiencia durante su uso.

- **Mayor eficiencia:** La forma de la boca Torx proporciona un ajuste más seguro y preciso en los tornillos con cabeza en forma de estrella, evitando deslizamientos y minimizando el riesgo de dañar el tornillo o el objeto.

- **Durabilidad:** El mango bimateria y la construcción robusta del destornillador lo hacen resistente al desgaste y lo mantienen en condiciones óptimas durante un uso prolongado.

### Descripción general

El destornillador boca Torx con mango bimateria es una herramienta manual diseñada específicamente para aflojar o apretar tornillos con cabezas en forma de estrella de tipo Torx.

Su mango bimateria proporciona un agarre cómodo y antideslizante, lo que facilita su uso en diversas tareas de bricolaje, reparaciones y aplicaciones industriales.

Material: Cr - Mo - V.

### Recomendaciones de uso:

Seleccionar el destornillador con la boca Torx adecuada que encaje completamente en la cabeza del tornillo para evitar el deslizamiento y daños.

Aplicar la fuerza de giro de manera uniforme y constante para evitar deformaciones en la cabeza del tornillo.

Utilizar la herramienta en ángulo recto con respecto al tornillo para una mayor estabilidad.

No exceder la capacidad de torque del destornillador para evitar daños en el mango o en la punta.

Almacenar el destornillador en un lugar seco y seguro para protegerlo de la corrosión y el deterioro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la punta y el mango del destornillador con un paño suave para eliminar el polvo y la suciedad.

Lubricar ocasionalmente la punta del destornillador con aceite ligero para evitar la oxidación.

Revisar periódicamente el estado del mango bimateria y la punta para detectar signos de desgaste o daños, y reemplazarlos si es necesario.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Electrónica y tecnología.

Fabricación de muebles y carpintería.

Reparación y mantenimiento de maquinaria industrial.

Industria aeroespacial.

Construcción y obras civiles.

Industria metalúrgica y siderúrgica.

Electrónica de consumo y electrodomésticos.

**Características**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Largo varilla (mm) | 115 |
| Tipo de punta      | T30 |

**Acabados**

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Material | Varilla en Cromo vanadio |
|----------|--------------------------|

**Datos packaging**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | CAJA  |