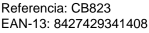
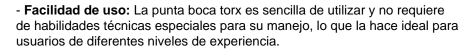


# Destorpunta FAHER Boca Torx - Largo 50 mm



Marca: FAHER

Dibujo 10: T9



gama de tornillos de cabeza ranurada, lo que la convierte en una herramienta versátil para diversas aplicaciones.

- Mayor eficiencia en el atornillado: La punta boca torx proporciona un

- Amplia aplicabilidad: Este tipo de punta es compatible con una amplia

- ajuste firme y seguro al tornillo, reduciendo el riesgo de deslizamientos y mejorando la eficiencia en el proceso de atornillado.
- Menos daño a los tornillos: Gracias a su diseño y ajuste preciso, esta punta minimiza el riesgo de dañar la cabeza de los tornillos durante su manipulación, lo que prolonga su vida útil y reduce la necesidad de reemplazo.





### Descripción general

La punta boca torx es un accesorio utilizado en diversas herramientas manuales y eléctricas, como destornilladores, taladros.

Esta punta se caracteriza por estar diseñada para ajustarse y brindar mayor agarre a los tornillos.

Material: Cromo - Vanadio - Molibdeno

Destor: 1/4" hex.

DIN 3126 - C 6.3 ISO 1173.

Dureza: 58-62 HRC. Boca: ISO 2936

#### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de utilizar la punta boca torx del tamaño adecuado para el tornillo que estás manipulando, de esta manera se evitan daños tanto en la herramienta como en el tornillo.

Aplica la fuerza de forma gradual y uniforme al atornillar o desatornillar para evitar que la punta resbale y cause daños.

Verifica que la punta esté en buenas condiciones antes de su uso, ya que una punta desgastada o dañada puede comprometer la eficacia del trabajo y aumentar el riesgo de lesiones.

Al trabajar con herramientas eléctricas, asegúrate de desconectar la corriente o batería antes de cambiar la punta para evitar accidentes.

Limpia la punta boca torx después de cada uso para eliminar residuos y garantizar su eficiencia en futuros trabajos.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenamiento adecuado: Guarda las puntas boca torx en un estuche o caja organizadora para protegerlas del polvo y la humedad.

Inspección periódica: Revisa regularmente el estado de la punta para asegurarte de que no esté desgastada o dañada. Si encuentras algún problema, reemplázala de inmediato.

Lubricación: De vez en cuando, aplica una pequeña cantidad de lubricante en la punta para reducir la fricción y facilitar su desempeño.

# Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción.



Automoción y fabricación de vehículos.

Electrónica y tecnología.

Mantenimiento y reparación general.

Industria de muebles y carpintería.

Sector de electrodomésticos y línea blanca.

Fabricación de equipos industriales y maquinaria pesada.

Sector de fontanería y sistemas hidráulicos.

## Características

D.1. 1 40	<b>T</b> 0	
Dibuio 10	19	

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	BLISTER