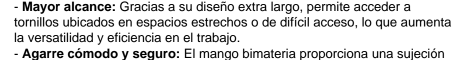


Destronillador FAHER Boca torx extra largo

Referencia: DMT-160 EAN-13: 8427429341798

Marca: FAHER

Largo varilla (mm): 300 Tipo de punta: T20



- ergonómica y antideslizante, lo que reduce la fatiga durante un uso prolongado y minimiza el riesgo de accidentes.

 Ahorro de tiempo: Al poder alcanzar tornillos que otros destornilladores
- no pueden, se agilizan las tareas de montaje o desmontaje, lo que se traduce en un aumento de la productividad.
- Mayor precisión: La punta torx brinda una conexión más segura con los tornillos, evitando el deslizamiento y reduciendo el riesgo de dañar las cabezas de los tornillos.





Descripción general

El Destornillador Boca torx extra largo mango bimateria es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabeza tipo torx.

Posee una longitud mayor que los destornilladores convencionales, lo que lo hace especialmente útil para acceder a tornillos ubicados en lugares de difícil alcance.

Su mango bimateria ofrece un agarre cómodo y antideslizante, lo que facilita su uso en diversas aplicaciones.

Material: Cr - Mo - V.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador solo para tornillos con cabezas torx para evitar dañar la herramienta o el tornillo.

Verifique que el tamaño de la punta del destornillador coincida con el tamaño de la cabeza del tornillo para un ajuste adecuado y seguro.

Aplique una presión uniforme y controlada mientras gira el destornillador para evitar daños en el tornillo o en el material en el que está trabajando.

Evite aplicar fuerza excesiva, ya que esto podría doblar o romper la punta del destornillador.

Mantenga el destornillador limpio y libre de suciedad o residuos para un rendimiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie el destornillador con un paño limpio para eliminar el polvo y la suciedad. Guarde el destornillador en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y mantenerlo en buen estado. Inspeccione regularmente la punta del destornillador en busca de desgaste o daños, y reemplácela si es necesario para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Fabricación de muebles y carpintería.

Reparación y mantenimiento de electrodomésticos.

Construcción y obra civil.

Industria de la electrónica y electrodomésticos.

Montaje y mantenimiento de maquinaria industrial.

Trabajos de fontanería y plomería.



Industria aeroespacial y de ingeniería.

Características

Largo varilla (mm)	300
Tipo de punta	T20

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	12.00	
Presentación	CAJA	