



Destronillador FAHER Electricista boca phillips , varilla aislada

Referencia: DTEP-40 EAN-13: 8427429340678

Marca: FAHER

Largo varilla (mm): 150 Tipo de punta: PH3

- **Seguridad eléctrica:** La varilla aislada del destornillador protege al usuario al trabajar en equipos o circuitos eléctricos, reduciendo el riesgo de descargas eléctricas.
- **Comodidad y agarre:** El mango bimateria ofrece un agarre ergonómico y cómodo, lo que permite un manejo eficiente y reduce la fatiga durante tareas prolongadas.
- **Prevención de accidentes:** Al contar con aislamiento eléctrico, el usuario puede realizar tareas en entornos eléctricos sin preocupaciones de seguridad, evitando accidentes y lesiones.
- **Mayor eficiencia:** La comodidad del mango bimateria y el diseño de la boca Phillips permiten un trabajo rápido y efectivo, mejorando la productividad en diferentes aplicaciones.

Descripción general

El destornillador boca Phillips con varilla aislada y mango bimateria es una herramienta de mano utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabeza tipo Phillips.

Cuenta con una varilla aislada que protege al usuario contra descargas eléctricas y un mango bimateria que proporciona un agarre cómodo y seguro durante su uso.

Material: Cr - Mo - V.

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764.

Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador solo para el propósito previsto, es decir, apretar o aflojar tornillos con cabeza tipo Phillips. Antes de utilizarlo en un entorno eléctrico, asegúrese de que la varilla esté correctamente aislada y libre de daños. Verifique que la boca del destornillador encaje perfectamente en la cabeza del tornillo para evitar resbalones y posibles daños.

Evite aplicar fuerza excesiva al usar el destornillador, ya que podría dañar la cabeza del tornillo o el destornillador mismo.

Almacenar el destornillador en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y el calor extremo, para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la varilla y la boca del destornillador con un paño limpio y seco para eliminar cualquier suciedad o residuo.

Inspeccione periódicamente la varilla aislada en busca de daños, como cortes o grietas, y si encuentra alguno, reemplace el destornillador de inmediato.

Mantenga el mango bimateria limpio y libre de aceites o productos químicos corrosivos que puedan afectar su agarre y comodidad.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles. Industria eléctrica y electrónica. Automotriz y ensamblaje de vehículos.



Mantenimiento industrial.

Telecomunicaciones y tecnología de la información.

Fabricación de electrodomésticos.

Industria aeronáutica y aeroespacial.

Energías renovables y sector solar.

Características

Largo varilla (mm)	150
Tipo de punta	PH3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	12.00	
Presentación	CAJA	