

DESTORNILLADOR ELECTRICISTA BOCA PHILLIPS, VARILLA AISLADA PH1 X80 (DTEP-20)

Precio sin IVA 6,80 €



- 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 bimatéria 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 bimatéria y el diseño de la boca Phillips permiten un trabajo rápido y efectivo, mejorando la productividad en diferentes aplicaciones.



El destornillador boca Phillips con varilla aislada y mango bimatéria 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 bimatéria 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 bimatéria 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.




 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.