

## DESTORNILLADOR BOCA POZIDRIV, VARILLA AISLADA PZ2X100 MM (DEPZ-2)

Precio sin IVA 8,33 €



- 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 pozidriv con varilla aislada y mango bimatéria es una herramienta manual diseñada para apretar o aflojar tornillos con cabeza pozidriv, un tipo de tornillo con una cruz con forma de estrella.

La varilla aislada protege al usuario de descargas eléctricas al trabajar en circuitos eléctricos bajo tensión, mientras que el mango bimatéria ofrece un agarre cómodo y antideslizante para un uso más seguro y eficiente.

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](mailto: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.