

## DESTORNILLADOR ELECTRICISTA BOCA PLANA, VARILLA AISLADA 3X100 MM (DEBP-10)

Precio sin IVA 5,80 €



- Seguridad eléctrica: Gracias a su varilla aislada, este destornillador es seguro para trabajar en situaciones donde exista riesgo de corriente eléctrica.
- Agarre ergonómico: El mango bimateria ofrece un agarre antideslizante y cómodo, lo que facilita el trabajo prolongado sin fatiga en las manos.
- Protección personal: La varilla aislada protege al usuario de posibles descargas eléctricas al manipular tornillos en equipos energizados.
- Facilidad de uso: El mango bimateria proporciona una experiencia de trabajo más agradable y precisa al permitir un mejor control y precisión en los movimientos.



El destornillador boca plana con varilla aislada y mango bimateria es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar tornillos con cabeza ranurada.

Este destornillador cuenta con una varilla aislada para evitar la conducción de electricidad 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 IDO 2380.

### Recomendaciones de uso:

Utilice el destornillador solo para el propósito previsto de apretar o aflojar tornillos con cabeza ranurada.

Verifique que la varilla aislada no presente daños antes de usarla, para garantizar una protección eléctrica adecuada.

Asegúrese de que el destornillador se ajuste correctamente al tamaño del tornillo para evitar dañar la cabeza de este.

Mantenga el destornillador limpio y libre de suciedad, especialmente en la zona de la ranura, para un agarre óptimo.

Al trabajar con equipos energizados, asegúrese de seguir todas las normas de seguridad y utilizar el destornillador aislado para prevenir riesgos eléctricos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacene el destornillador en un lugar seco y protegido del polvo para prolongar su vida útil.

Inspeccione periódicamente la varilla aislada en busca de daños o desgaste y reemplace el destornillador si es necesario.

Mantenga el mango limpio y libre de aceites o solventes que puedan dañar el material bimateria.

### Sectores industriales de aplicación:

Electricidad y electrónica.

Construcción y mantenimiento de infraestructuras.

Automoción y talleres mecánicos.

Industria de electrodomésticos.

Telecomunicaciones.

Fabricación de muebles y carpintería.

Trabajos de fontanería.

Instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado y calefacción.



🏠 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.