

DESTORNILLADOR BUSCAPOLOS 3 X 65 MM 3.0/110-220V AC (1122)



- Seguridad Mejorada: Al permitir detectar la presencia de corriente eléctrica sin necesidad de herramientas adicionales, reduce el riesgo de accidentes eléctricos.
- Conveniencia: Combina dos herramientas en una, lo que ahorra espacio en la caja de herramientas y facilita realizar comprobaciones rápidas y eficientes.
- Fácil Identificación de Problemas Eléctricos: Ideal para diagnósticos rápidos, ayudando a identificar puntos sin corriente o con problemas de conexión.
- Ahorro de Tiempo: Elimina la necesidad de múltiples herramientas para realizar una tarea sencilla, optimizando el proceso de trabajo.



Garantía: 3 Años

El destornillador buscapolos 110-220V es una herramienta esencial en el arsenal de cualquier electricista o entusiasta del bricolaje.

Se trata de un dispositivo de diseño simple pero altamente funcional, que combina las características de un destornillador convencional con las capacidades de detección de corriente eléctrica.

Este instrumento presenta una punta metálica conductora, usualmente aislada excepto en su extremo, y un mango que incorpora un indicador, generalmente una luz o un sistema de neón.

Al tocar un punto que contiene corriente, el circuito dentro del mango se completa y el indicador se activa, revelando la presencia de electricidad.

Es una herramienta de baja complejidad pero de gran utilidad para verificar rápidamente si hay corriente en interruptores, enchufes o cables.

Destornillador buscapolos 3 x 65 mm 3.0 / 110-220V AC

Recomendaciones de uso:

Antes de usar, siempre asegúrese de que el indicador del buscapolos funcione correctamente probándolo en un circuito conocido.

No aplique demasiada fuerza al usarlo como destornillador, ya que no está diseñado para trabajos que requieran mucha torsión.

Evite utilizarlo en entornos húmedos o mojados para reducir el riesgo de choques eléctricos.

Mantenga la punta y el mango limpios para garantizar la precisión de las mediciones.

Siempre desconecte la energía del circuito antes de intentar realizar cualquier reparación, después de haber comprobado la corriente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para evitar la corrosión de los componentes metálicos.

Comprobar periódicamente el estado del aislamiento del mango y de la punta para asegurarse de que no haya daños.

Mantener la punta afilada y limpia para asegurar un contacto adecuado y preciso.



🏠 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.