

PORTAELECTRODOS TUNGST D2,4 2 uds. SOLTER

Ref. 06242



El portaelectrodo de tungsteno D2,4 de Solter, es un componente esencial para antorchas TIG, diseñado específicamente para alojar electrodos de tungsteno de 2,4 mm de diámetro. Su función principal es asegurar una sujeción firme del electrodo, garantizando un contacto eléctrico óptimo y una transmisión eficiente de la corriente durante el proceso de soldadura.

Principales características:

- **Diámetro del Electrodo Compatible:** 2,4 mm, diseñado específicamente para electrodos de este tamaño.
- **Compatibilidad:** Compatible con antorchas TIG que emplean electrodos de 2,4 mm, facilitando un ajuste perfecto y un rendimiento óptimo.
- **Embalaje:** Blíster de 2 unidades, ideal para un almacenamiento seguro y práctico.
- **Material:** Cobre de alta resistencia, asegurando durabilidad y rendimiento constante.
- **Medidas:** 6,4Dx50x5,25D

Es recomendable revisar y reemplazar el portaelectrodo de manera regular, ya que el desgaste por calor y las condiciones de trabajo pueden afectar su rendimiento. Mantener los portaelectrodos en buen estado asegura un contacto eléctrico óptimo y evita irregularidades en la calidad de la soldadura.

PORTAELECTRODOS TUNGST D2,4 2 uds. SOLTER

Ref.06242

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Uso	Soldadura TIG

Estructurales	
Material	Cobre (Cu)
Dimensiones	6,4Dx50x5,25D mm

ACCESORIOS OPCIONALES