

# PORTAELECTRODOS TUNGST. D2 2 uds.

Ref.06241



El Portaelectrodo de Tungsteno TIG D2 (2 uds.) es un componente fundamental en la soldadura TIG, diseñado para sostener y asegurar electrodos de tungsteno de  $\varnothing 2$  mm en **antorchas TIG** compatibles con los modelos **SR-17**, **SR-26** y **SR-18W**. Este portaelectrodo garantiza un contacto eléctrico constante y estable, permitiendo un arco de soldadura controlado y preciso en aplicaciones de alta exigencia. Fabricado en cobre de alta calidad, ofrece excelente conductividad y una eficaz disipación del calor, prolongando su vida útil y reduciendo el riesgo de sobrecalentamiento.

## Principales Características:

- **Compatibilidad:** Diseñado específicamente para antorchas **TIG SR-17**, **SR-26** y **SR-18W**, compatible con **electrodos de  $\varnothing 2$  mm**, garantizando un ajuste perfecto y optimizando la precisión en el proceso de soldadura.
- **Materiales de Alta Calidad:** Fabricado en aleación de cobre, soporta altas temperaturas, asegurando durabilidad y resistencia en trabajos exigentes.
- **Presentación:** Blíster de **2 unidades**, ideal para almacenamiento seguro y fácil reposición.
- **Estándares de Calidad:** Fabricado según normas de seguridad rigurosas, cumpliendo con los requisitos de rendimiento y protección en aplicaciones de soldadura profesional.

Un buen mantenimiento del portaelectrodo asegura soldaduras limpias y de alta calidad, evitando problemas de contacto eléctrico y acumulación de residuos, y garantizando la estabilidad del arco en cada soldadura TIG.

# PORTAELECTRODOS TUNGST. D2 2 uds. SOLTER

Ref.06241

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Uso	Soldadura TIG
Diámetro	Ø2mm

  

Estructurales	
Medidas	Ø6,4x50mmxØ5,25
Material	Cobre (Cu)

## ACCESORIOS OPCIONALES