

PORTAELECTRODOS TUNGST D3,2 2 uds.

Ref. 06243



El Portaelectrodo de Tungsteno TIG Ø3,2 (2 uds.) es un componente esencial en la soldadura TIG, diseñado para sostener y asegurar **electrodos** de tungsteno de **Ø3,2 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 eficaz disipación de 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 **Ø3,2 mm**, asegurando 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 D3,2 2 uds. SOLTER

Ref.06243

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Uso	Soldadura TIG
Diámetro	Ø3,2
Estructurales	
Medidas	Ø6,4x50mmxØ5,25
Material	Cobre (Cu)

ACCESORIOS OPCIONALES