

PORTAELECTRODOS TUNGST. D1 2 uds. SOLTER

Ref. 06220



El Portaelectrodo de Tungsteno TIG Ø1 (2 uds.) es un componente esencial en la soldadura TIG, diseñado para sostener y asegurar electrodos de tungsteno de Ø1 mm en antorchas TIG **compatibles con los modelos SR-17, SR-26 y SR-18**. 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, que asegura una excelente conductividad y 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-18**, 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, para ofrecer un rendimiento óptimo y seguridad en cada aplicación de soldadura.

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. D1 2 uds. SOLTER

Ref. 06220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Uso	Soldadura TIG
Diámetro	Ø1

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

ACCESORIOS OPCIONALES