

PORTAELECTRODOS TUNGST D1,6 2 uds.

Ref. 06240



El Portaelectrodo de Tungsteno TIG Ø1,6 (2 uds.) es un componente esencial en la soldadura TIG, diseñado para sostener y asegurar electrodos de tungsteno de Ø1,6 mm en antorchas TIG compatibles. 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, 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 compatibles con electrodos de Ø1,6 mm, garantizando un ajuste perfecto y optimizando la precisión en el proceso de soldadura.
- **Materiales de Alta Calidad:** Fabricado en 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 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 D1,6 2 uds. SOLTER

Ref. 06240

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Uso	Soldadura TIG
Diámetro	Ø1,6 mm

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

ACCESORIOS OPCIONALES