

PORTAELECTRODOS TUNGST. D2 2 uds.

Ref. 06241



2El Portaelectrodos SR-17/26/18 D2 de

Solter es la solución ideal para sujetar de forma precisa electrodos de tungsteno Ø2 mm en soldadura TIG. Fabricado con cobre de alta resistencia, proporciona una excelente conductividad eléctrica y soporta sin problemas el calor del proceso, mejorando la estabilidad del arco. Es compatible con antorchas TIG SR-17, SR-26 y SR-18, asegurando un ajuste perfecto sin adaptadores adicionales. Su presentación en pack de 2 unidades facilita la operativa en entornos profesionales. ¿Buscas fiabilidad y rendimiento constante? Equípate con la calidad de Solter.

Principales Características:

- ② Compatibilidad total: Este portaelectrodo se adapta perfectamente a antorchas TIG SR-17, SR-26 y SR-18, ampliamente utilizadas en el sector profesional.
- ② Diseñado para Ø2 mm: Su diámetro interior está calibrado para alojar electrodos de tungsteno de 2 mm, usados frecuentemente en trabajos que exigen una fusión estable y controlada.
- ☑ Material premium: Fabricado con cobre de alta resistencia, este componente ofrece una excelente conductividad eléctrica y térmica, soportando temperaturas elevadas sin degradarse.
- ② Confiabilidad y precisión: El diseño robusto garantiza un contacto firme y estable con el electrodo, lo que se traduce en un arco más regular y eficiente durante la soldadura.
- **Transport** Formato pack 2 unidades: Pensado para mantener siempre un repuesto a mano en entornos de trabajo exigentes.

☑En Solter, sabemos que la estabilidad del arco comienza por un buen contacto eléctrico.

Este portaelectrodo para Ø2 mm está diseñado para ofrecer máxima fiabilidad y
rendimiento en cada encendido. Su compatibilidad y resistencia lo convierten en un
accesorio imprescindible para talleres, mantenimiento industrial y trabajos técnicos TIG.





PORTAELECTRODOS TUNGST. D2 2 uds.

Ref. 06241

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Uso	Soldadura TIG
Diámetro	Ø2mm

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

