PORTELECTRODOS TUNGSTENO SR-9/20 2.0mm (2Un.)

Ref. 10261



②El Portaelectrodos SR-9/20 D2,0 de Solter está diseñado para ofrecer un ajuste preciso de electrodos de tungsteno Ø2 mm en aplicaciones de soldadura TIG. Compatible con las antorchas compactas SR-9 y SR-20, garantiza una sujeción firme y una transmisión eléctrica estable gracias a su fabricación en cobre de alta resistencia. Este material asegura una excelente conductividad térmica y durabilidad frente al uso intensivo. Ideal para soldadores que necesitan precisión y fiabilidad en espacios reducidos o piezas delicadas. Disponible en pack de 2 unidades, es una solución práctica para el trabajo continuo. ② ¡Lleva tu rendimiento TIG al siguiente nivel con Solter!

Principales Características:

- ② Compatibilidad con electrodos de Ø2 mm: Ideal para procesos TIG que requieren un balance entre capacidad de fusión y control del arco en trabajos técnicos.
- ② Diseñado para antorchas compactas: Compatible con SR-9 y SR-20, este portaelectrodo se integra perfectamente en equipos ligeros y ergonómicos, ideales para trabajos de precisión.
- ② Alta conductividad eléctrica y térmica: Su fabricación en cobre de alta resistencia permite mantener una conexión estable y duradera, incluso bajo condiciones de soldadura prolongadas.
- Arco estable y controlado: Facilita una ignición precisa y mejora la calidad del cordón al reducir el riesgo de inestabilidad o interferencias eléctricas.
- 2 Presentación práctica de 2 unidades: Proporciona reposición inmediata para evitar paradas en entornos productivos exigentes.
- ②Solter desarrolla accesorios orientados a quienes valoran la fiabilidad y el rendimiento. Este portaelectrodo Ø2 mm está diseñado para ofrecer una experiencia de soldadura TIG eficiente, incluso en espacios ajustados o materiales de espesor medio. La precisión en cada detalle y la calidad de los materiales aseguran un resultado profesional constante.

PORTELECTRODOS TUNGSTENO SR-9/20 2.0mm (2Un.)

Ref. 10261

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

| Generales | |
|---------------|--------------|
| Diámetro | Ø 2,0 mm |
| Estructurales | |
| Medidas | 25mm (largo) |