

DIFUSOR GAS LENS D1,6 2 uds.

Ref. 06708



El Difusor de Gas Lens SR-17/26/18 de 1,6 Ø mm de Solter está diseñado para mejorar la estabilidad del arco en soldadura TIG. Compatible con antorchas SR-17, SR-26 y SR-18, ofrece una distribución uniforme del gas protector gracias a su malla metálica interna. Ideal para trabajos en acero inoxidable, aluminio y titanio, este componente facilita cordones más limpios y controlados, incluso en zonas de difícil acceso. Su presentación en blíster de 2 unidades garantiza disponibilidad y practicidad. ¿Listo para elevar la calidad de tus soldaduras TIG? ¡Hazlo con Solter!

Principales Características:

- Compatibilidad profesional: Diseñado específicamente para antorchas TIG SR-17, SR-26 y SR-18, lo que asegura una instalación sencilla y segura en equipos Solter y otros estándares del mercado.
- Diámetro optimizado de 1,6 mm: Compatible con electrodos de tungsteno de este diámetro, ampliamente utilizado en soldadura de precisión, especialmente en piezas finas.
- Mejor control de gas: La tecnología Lens incorpora una malla metálica que canaliza el flujo de argón con uniformidad, reduciendo turbulencias y protegiendo eficazmente el baño de fusión.
- Cordones más limpios: Permite extender el electrodo sin perder cobertura gaseosa, lo que mejora la visibilidad, reduce el riesgo de contaminación y genera un mejor acabado estético.
- Versatilidad de aplicación: Ideal para soldar acero inoxidable, aluminio y titanio, materiales donde una cobertura homogénea de gas es crucial para evitar oxidaciones y defectos.
- Ahorro en gas: Optimiza el consumo de gas protector, permitiendo un uso más eficiente del argón (hasta 30-40% de ahorro en algunas aplicaciones).
- Presentación práctica: Se presenta en blíster de 2 unidades, perfecto para tener siempre un recambio disponible en el taller.
- En Solter, cada accesorio está pensado para mejorar tu experiencia como soldador. Este difusor combina eficiencia técnica con fiabilidad, clave en proyectos exigentes.

DIFUSOR GAS LENS D1,6 2 uds.

Ref. 06708



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES