

COLLET BODY SR-17/26/18 D2 (2u)

Ref.06241



El Portaelectrodo de Tungsteno TIG D2 (2 uds.) es un componente fundamental en la soldadura TIG, diseñado para sostener y asegurar electrodos de tungsteno de $\varnothing 2$ mm en antorchas TIG compatibles con los modelos SR-17, SR-26 y SR-18W. 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 de alta calidad, ofrece excelente conductividad y una eficaz disipación del 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-18W, compatible con electrodos de $\varnothing 2$ mm, 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, cumpliendo con los requisitos de rendimiento y protección en aplicaciones de soldadura profesional.

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.

COLLET BODY SR-17/26/18 D2 (2u)

Ref.06241



TECHNICAL DATA

OPTIONAL ACCESSORIES

Generals

Use	Tig Welding
Diámetro	Ø2mm

Structural

Dimensions	Ø6,4x50mmxØ5,25
Material	Copper (Cu)