

DIFUSOR GAS M16 SX-501 2 uds.

Ref.05944



El Difusor de gas M16 para antorcha SX-501 es un consumible esencial en la soldadura MIG/MAG, diseñado para garantizar un flujo uniforme del gas protector alrededor del arco eléctrico. Esto asegura una soldadura limpia y precisa, reduciendo defectos en el cordón y mejorando el acabado de las uniones soldadas. Fabricado en cerámica de alta resistencia, este difusor está diseñado para soportar temperaturas elevadas y condiciones exigentes de trabajo, garantizando un rendimiento fiable y duradero.

Características Principales:

- **Compatibilidad:** Para las antorchas modelo SX-501, garantizando un ajuste perfecto y un rendimiento óptimo.
- **Material:** Cerámica de alta calidad, resistente al calor y al desgaste por proyecciones, prolongando la vida útil del consumible.
- **Presentación:** Blíster de 2 unidades, ideal para mantener un suministro de repuesto y asegurar la continuidad del trabajo.
- **Dimensiones:** Métrica estándar M16, diseñada específicamente para sistemas de soldadura de alta capacidad MIG/MAG.
- **Función:** Optimiza la distribución del gas protector, lo que mejora la estabilidad del arco y facilita la realización de cordones de alta calidad.

Para garantizar una soldadura de alta calidad y evitar interrupciones en el trabajo, se recomienda realizar inspecciones periódicas y reemplazar los consumibles desgastados. Este difusor está diseñado para mantener la estabilidad del arco incluso en las condiciones de soldadura más exigentes, lo que lo convierte en un componente imprescindible en operaciones profesionales.

DIFUSOR GAS M16 SX-501 2 uds.

Ref. 05944



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales

Diámetro	M16
Product Code	05944

Estructurales

Material	Cerámica
----------	----------