

Electrodos revestidos, para acero inoxidable 2.5 mm, caja 4 kg

Product Images



Descripción

Características principales

- Electrodo de acero inoxidable Rutile-Basic.
- Soldable en AC y DCEP.
- Excelente soldabilidad en todas las posiciones de soldadura excepto vertical hacia abajo.
- El recubrimiento fundente proporciona una transferencia de arco suave y una fácil extracción de escoria.
- Diseñado con bajos niveles de carbono para ayudar a eliminar la precipitación de carburo en servicio a alta temperatura.
- Contiene 4 kg

Aplicaciones Típicas

- Diseñado para la soldadura de 22% de Cr-12% de metal base de Ni y aceros inoxidables de composición de aleaciones similares, como ASTM 309 309S 304 305.
- Diseñado para unir aceros inoxidables a aceros suaves o de baja aleación.

- Diseñado para soldaduras superpuestas en aceros de baja o baja aleación.
- Construcción naval y offshore.
- Bebida alimenticia.
- Industria química de la gasolina.

Additional Information

Marca	Lincoln Electric
Modelo	E-309L-16
Tipo	PRIMALLOY
Polaridad	CC+ CA min 65 VOC
Dimensiones	2.50x300 mm
Peso	4 kg