



BOBINA HILO ALUMINIO 2KG 1MM TELWIN TE-804069

Referencia: TE-804069
EAN-13: 8004897006864
Marca: TELWIN

- Alambre de AlMg5 de 1 mm de diámetro y 2 kg de peso.
- Compatible con máquinas de soldar de otras marcas.
- Para soldar con gas protector (argón)
- Cumple normativa AWS A5.10: ER 5356
- Diámetro externo 200 mm - diámetro interno 50 mm

Descripción general

La Bobina de Hilo de Aluminio de 2 kg y 1 mm de diámetro es un material esencial para procesos de soldadura y fabricación, especialmente diseñado para aplicaciones que requieren uniones ligeras y resistentes.

Características:

Peso: 2 kg, proporcionando una cantidad adecuada de hilo para múltiples proyectos.

Diámetro: 1 mm, ideal para soldadura MIG/MAG, permitiendo un control preciso y una aplicación fácil en diversas situaciones.

Material de Aluminio: Ofrece excelentes propiedades de conductividad térmica y resistencia a la corrosión, lo que la hace perfecta para trabajos en ambientes exigentes.

Versatilidad: Adecuada para soldaduras de aluminio y sus aleaciones, siendo ampliamente utilizada en la industria automotriz, construcción y reparación de estructuras metálicas.

Acabado de Alta Calidad: Proporciona un cordón de soldadura limpio y uniforme, garantizando resultados óptimos en la unión de materiales.

Esta bobina de hilo de aluminio es ideal para soldadores profesionales y aficionados que buscan un producto confiable y de alta calidad para sus proyectos de soldadura.

Características

Tipo de hilo	Hilo aluminio Mg5% ø 1,0mm carrete de ø200mm
Tipo de soldadura	MIG aluminio AWS A5.10; ER 5356
Uso del producto	Material de aportación MIG Aluminio
Diámetro (en mm)	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja serigrafiada