





HILO MIG ALUMINIO CEVIK PRO 0,8MM 0,5KG CP-HILOALU0,8

Referencia: CP-HILOALU0,8 EAN-13: 8430019049110 Marca: CEVIK PRO

- Alta Conductividad Térmica: Ideal para una transferencia eficiente del calor, lo que resulta en una soldadura más rápida y uniforme.
- Flexibilidad de Uso: Adecuado para una variedad de aplicaciones de soldadura, desde automoción hasta construcción ligera y fabricación de piezas de aluminio.
- Mejora en la Eficiencia del Trabajo: La alta calidad del material permite a los usuarios completar sus proyectos de soldadura con mayor rapidez y menos retrabajos.
- Durabilidad del Material Soldado: Al utilizar un hilo de aluminio de alta pureza, las soldaduras son más resistentes a la corrosión y tienen una vida útil más larga.

Descripción general

La bobina de hilo para soldadura MIG de aluminio de 0.8 mm y 0.5 kg es un producto especialmente diseñado para aplicaciones de soldadura MIG (Metal Inert Gas), que utiliza gas inerte para proteger el metal fundido del aire mientras se realiza la soldadura.

Este hilo está hecho de aluminio de alta pureza, lo que garantiza una excelente conductividad y resistencia a la corrosión.

La delgadez de 0.8 mm del hilo permite una soldadura precisa y detallada, ideal para trabajos finos y de precisión en piezas delgadas de aluminio.

Con un peso de 0.5 kg, esta bobina es fácil de manejar y perfecta para trabajos que requieren movilidad y menor consumo de material en cada proyecto.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que las superficies a soldar estén limpias y libres de cualquier contaminante como aceite o polvo para una mejor adhesión.

Utilice siempre gas protector adecuado como argón o una mezcla de argón y helio para evitar la oxidación durante el proceso de soldadura.

Ajuste adecuadamente los parámetros de soldadura como la velocidad de alimentación y la tensión para obtener los mejores resultados con el diámetro de 0.8mm.

Practique la técnica de soldadura en piezas de desecho para familiarizarse con el flujo del material y la respuesta del aluminio.

Mantenga la punta del soldador limpia y libre de residuos de aluminio para evitar defectos en la soldadura.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacene las bobinas de hilo en un ambiente seco y libre de polvo para prevenir la absorción de humedad y la contaminación.

Revise regularmente el estado de la carrete y del mecanismo de alimentación para asegurar una alimentación suave y constante del hilo.

Limpie periódicamente la antorcha y reemplace los consumibles como boquillas y contactos para asegurar la máxima eficiencia y calidad de la soldadura.

Características

Tipo de hilo	Aluminio	
Material de la bobina	Aluminio	



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Retractil

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad 2

Clasificación

UNSPSC	 Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Suministros para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil / Alambre de soldadura (23271813)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)