



BLISTER 10 ELECTRODOS ALUMINIO CEVIK PRO 3.25MM

Referencia: CP-ALU3,25
EAN-13: 8430019049349
Marca: CEVIK PRO

- Resistencia a la Corrosión: La aleación ALSI12 AWSER4047 ofrece una resistencia superior a la corrosión, lo que es crucial para estructuras que estarán expuestas a ambientes húmedos o corrosivos.
- Excelente Manejabilidad: El diámetro de 3.25mm de estos electrodos proporciona un control más fino y una mayor precisión durante el proceso de soldadura, lo que los hace ideales para trabajos detallados.
- Mayor Durabilidad de las Uniones Soldadas: Gracias a las propiedades de la aleación utilizada, las uniones soldadas son más duraderas y resistentes a factores ambientales adversos.
- Facilidad de Uso: La buena fluidez del material garantiza una aplicación más sencilla y resultados profesionales, facilitando tanto a expertos como a principiantes en soldadura alcanzar acabados de alta calidad.

Descripción general

El Blister 10 Electrodo Aluminio 3.25mm se presenta como un paquete de 10 electrodos con un diámetro de 3,25 mm cada uno, específicamente diseñados para la soldadura de aluminio. Estos electrodos están compuestos de aleación ALSI12 AWSER4047, que es reconocida por su bajo punto de fusión y excelente fluidez que asegura soldaduras limpias y uniformes. Este tipo de aleación es ideal para aplicaciones de soldadura en hojas delgadas de aluminio y otros trabajos donde se requiere precisión y estabilidad en la soldadura.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de limpiar bien las superficies a soldar para eliminar cualquier residuo o impureza antes de empezar. Utiliza equipos de protección adecuados, como guantes y gafas, para protegerte de las chispas y el calor. Mantén el electrodo a un ángulo constante para una aplicación uniforme del material de soldadura. Evita la sobrecalentamiento del material base para prevenir deformaciones o alteraciones en las propiedades del aluminio. Practica en piezas de prueba para ajustar la configuración de tu equipo de soldadura antes de trabajar en la pieza final.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacena los electrodos en un lugar seco y fresco para evitar la oxidación y deterioro de la aleación. Revisa periódicamente la integridad del embalaje para asegurar que los electrodos estén protegidos de la humedad y otros elementos corrosivos. Mantén el equipo de soldadura limpio y en buen estado, revisando regularmente cables, conectores y otros componentes para una funcionalidad óptima.

Características

Tipo de electrodo	Aluminio
Tipo de soldadura	MMA
Diámetro (en mm)	3.25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,50
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00
Presentación	Blíster

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 / Electrodo de soldadura (23271810)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)