



HILO MIG ACERO CEVIK PRO 0,8MM 15 KG CP-HILOACE15KG

Referencia: CP-HILOACE15KG
 EAN-13: 8430019049097
 Marca: CEVIK PRO

- Compatibilidad Versátil: Funciona eficientemente tanto en sistemas de arrastre de dos como de cuatro rodillos, lo que permite su uso en una variedad de máquinas de soldadura MIG.
- Optimización para Acero de Diverso Grosor: Especialmente diseñado para la soldadura de aceros finos y medianos, lo que lo hace ideal para proyectos que requieren precisión y resistencia.
- Incremento de Productividad: La fluidez y consistencia del hilo aseguran menos interrupciones durante el proceso de soldadura, lo que resulta en un aumento de la productividad.
- Soldaduras de Alta Calidad: Gracias a su composición y diámetro, el hilo permite obtener soldaduras más limpias y resistentes, reduciendo la necesidad de retrabajo.

Descripción general

El HILO MIG ACERO 0,8MM 15 KG es una bobina de hilo de acero con un diámetro de 0.8 mm y un peso total de 15 kg, diseñada especialmente para soldaduras de aceros de fino a mediano grosor.

Este tipo de hilo es altamente versátil y puede ser utilizado tanto en máquinas de soldadura MIG que funcionan con sistemas de arrastre de dos o cuatro rodillos.

La composición del hilo está optimizada para proporcionar una excelente fusión del material, asegurando soldaduras consistentes y de alta calidad.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la tensión y la velocidad de alimentación del hilo sean las adecuadas para el grosor del acero a soldar.

Utilice gas de protección adecuado para el tipo de acero y el ambiente de soldadura.

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

Verifique regularmente que el hilo no presente nudos o torceduras que puedan afectar su alimentación.

Practique técnicas de soldadura apropiadas para evitar el sobrecalentamiento del material.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacene la bobina en un lugar seco y limpio para prevenir la oxidación del hilo.

Inspeccione la bobina regularmente para detectar daños o signos de deterioro que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Limpie y ajuste los rodillos de arrastre periódicamente para asegurar una alimentación suave y constante del hilo.

Características

Tipo de hilo	Acero
Tipo de soldadura	Acero con gas
Diámetro (en mm)	0,8
Material de la bobina	Acero

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

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)
