



PUNTA CONTACTO CEVIK PRO 1,2MM ALUMINIO AX25 5 UNIDADES CP- PUNTA1,2AL25

Referencia: CP-PUNTA1,2AL25

EAN-13: 8430019057924

Marca: CEVIK PRO

- Alta Conductividad Eléctrica: Las puntas de contacto están fabricadas con materiales que aseguran una excelente conductividad eléctrica, lo que resulta en una transferencia eficiente de la corriente al hilo de soldadura, proporcionando una soldadura uniforme y de alta calidad.
- Durabilidad y Resistencia: La construcción robusta y los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil de las puntas de contacto, reduciendo la frecuencia de reemplazo y mejorando la eficiencia del trabajo.
- Menor Interrupción en el Trabajo: Al incluir cinco unidades en un solo paquete, los usuarios pueden realizar trabajos de soldadura prolongados sin interrupciones frecuentes para cambiar las puntas de contacto, lo que incrementa la productividad.
- Calidad Constante en la Soldadura: La precisión en el diseño y la alta conductividad eléctrica aseguran una soldadura consistente y de alta calidad, lo que es crucial para proyectos que requieren precisión y durabilidad.

Descripción general

La Punta Contacto 1,2mm Aluminio AX25 5 Unidades es un consumible esencial para las antorchas de soldadura MIG de la serie AX25.

Diseñada específicamente para utilizarse con hilo de aluminio de 1,2 mm de diámetro, esta punta de contacto ofrece una alta precisión y durabilidad en trabajos de soldadura.

Fabricada con materiales de alta calidad, garantiza una excelente conductividad eléctrica, lo que resulta en una soldadura uniforme y de alta calidad.

El paquete incluye cinco unidades, lo que asegura una larga duración y menos interrupciones durante los proyectos de soldadura.

Las puntas de contacto son componentes críticos en la soldadura MIG, ya que son responsables de transferir la corriente eléctrica al hilo de soldadura, lo que permite la fusión del material.

Punta de contacto para hilo, diámetro 1,2mm

Para antorchas MIG de la serie AX25.

* Consumible para antorcha de hilo AX25

* Hilo 1,2mm

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la punta de contacto esté bien instalada en la antorcha MIG antes de comenzar la soldadura para evitar problemas de conductividad.

Utilice únicamente hilos de aluminio de 1,2 mm de diámetro para garantizar la compatibilidad y el rendimiento óptimo de la punta de contacto.

Realice una limpieza regular de la punta de contacto para eliminar cualquier residuo de soldadura que pueda afectar su rendimiento.

Ajuste correctamente los parámetros de la soldadora MIG según las especificaciones del hilo de aluminio para obtener resultados óptimos.

Almacene las puntas de contacto en un lugar seco y limpio para evitar la oxidación y otros daños que puedan comprometer su eficiencia.

Recomendaciones de mantenimiento



Limpieza Regular: Después de cada sesión de soldadura, limpie la punta de contacto para eliminar cualquier residuo de soldadura que pueda acumularse y afectar su rendimiento.

Inspección Periódica: Revise regularmente la punta de contacto para detectar signos de desgaste o daños y reemplácela si es necesario para mantener una calidad de soldadura consistente.

Almacenamiento Adecuado: Guarde las puntas de contacto en un lugar seco y protegido de la humedad y el polvo para evitar la corrosión y otros daños que puedan reducir su vida útil.

Características

Tipo de producto	Accesorio soldadura
Ø Hilo (en mm)	1.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	5.00
Presentación	Retractable