



PINZA PORTA-ELECTRODO CEVIK PRO 150 AMPERIOS

Referencia: CP-PINZA150A
EAN-13: 8430019049004
Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de amperaje: Permite manejar una amplia gama de trabajos de soldadura, desde los más ligeros hasta los más exigentes, sin riesgo de sobrecalentamiento o daño.
- Diseño ergonómico: La pinza está diseñada para proporcionar un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga del usuario durante períodos prolongados de uso.
- Mejora de la eficiencia: Al sostener firmemente el electrodo, el soldador puede concentrarse en la precisión de la soldadura, mejorando la calidad de las uniones soldadas.
- Seguridad mejorada: La robustez y la calidad del material garantizan que la pinza proteja al usuario de descargas eléctricas y otros riesgos asociados con la soldadura.

Descripción general

La pinza porta-electrodo de 150 amperios es un dispositivo esencial en el proceso de soldadura, diseñado para sostener de manera segura el electrodo mientras conduce la corriente necesaria para el proceso de soldadura. Este modelo en particular tiene la capacidad de soportar hasta 150 amperios, lo cual es adecuado para una variedad de aplicaciones de soldadura, incluyendo trabajos tanto en ambientes industriales como en proyectos caseros más pequeños.

Fabricada con materiales resistentes al calor y la corrosión, esta pinza asegura una conexión confiable y duradera entre el electrodo y el cable de soldadura, facilitando así un arco eléctrico estable y eficiente.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la pinza y el electrodo estén limpios antes de comenzar a soldar, para garantizar una mejor conducción de la corriente.

Comprueba que la pinza esté correctamente ajustada al electrodo, evitando cualquier movimiento que pueda causar inestabilidad durante la soldadura.

Utiliza guantes y equipo de protección adecuados siempre que manejes la pinza porta-electrodo.

Ajusta la pinza al tamaño del electrodo que estás utilizando para asegurar un agarre óptimo.

Evita el contacto directo con superficies mojadas o húmedas para prevenir el riesgo de electrocución.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la pinza porta-electrodo con un paño seco para remover cualquier residuo de metal o suciedad que pueda acumularse.

Inspecciona la pinza periódicamente en busca de signos de desgaste o daño, y reemplázala si es necesario.

Almacena la pinza en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

Características

Tipo de pinza	Porta-electrodo
Corriente max. (en Amperios)	150
Uso del producto	Soldadura

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Blister

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)