



8 430019 048977 >

PINZA DE MASA CEVIK PRO 300 AMPERIOS CP-PINZAM300A

Referencia: CP-PINZAM300A

EAN-13: 8430019048977

Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de amperaje: Capaz de manejar hasta 300 amperios, lo cual la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones de soldadura, incluyendo trabajos industriales pesados.
- Construcción robusta: Fabricada con materiales de alta calidad que resisten el desgaste y la corrosión, garantizando una larga vida útil y menos necesidad de reemplazo.
- Mejora en la calidad de la soldadura: Al proporcionar una conexión a tierra estable, reduce los problemas relacionados con la soldadura como el chisporroteo y la falta de fusión.
- Seguridad incrementada: Minimiza el riesgo de accidentes eléctricos al asegurar que la corriente eléctrica se maneje de manera segura.

Descripción general

La pinza de masa de 300 amperios para soldadura es una herramienta esencial en cualquier equipo de soldadura, especialmente diseñada para manejar hasta 300 amperios.

Este tipo de pinza se utiliza para establecer un contacto eléctrico seguro entre la pieza de trabajo y la fuente de energía de la soldadora, ayudando a prevenir problemas de estabilidad en el arco y otros defectos en la soldadura. Fabricada en materiales resistentes como el acero, esta pinza asegura una conductividad óptima y durabilidad bajo condiciones de trabajo intensas.

El diseño ergonómico permite un manejo fácil y seguro, ideal para trabajos tanto en talleres como en exteriores.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la pinza esté limpia y libre de óxido antes de cada uso para garantizar una buena conexión.

Verifica que la pinza esté firmemente conectada al material a soldar para evitar interrupciones en el arco eléctrico.

Utiliza guantes y protección adecuada al colocar o ajustar la pinza de masa.

No sobrepases el límite de amperaje recomendado de 300 amperios para evitar daños en la pinza.

Realiza inspecciones periódicas en busca de signos de desgaste o daño y reemplaza la pinza si es necesario.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la pinza regularmente con un cepillo metálico para remover el óxido y otros contaminantes.

Lubrica las partes móviles ocasionalmente para mantener su funcionalidad.

Almacena la pinza en un lugar seco y cubierto para protegerla de la humedad y evitar la corrosión.

Características

Tipo de pinza	Masa
Corriente max. (en Amperios)	300
Uso del producto	Soldadura

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Blíster

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesarios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)