



PINZA DE MASA CEVIK PRO 600 AMPERIOS

Referencia: CP-PINZAM600A
EAN-13: 8430019048991
Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de corriente: Permite realizar trabajos de soldadura intensiva sin riesgo de sobrecalentamiento o fallos eléctricos.
- Durabilidad: Fabricada con materiales resistentes al calor y la corrosión, asegura una larga vida útil y menor necesidad de reemplazos frecuentes.
- Mejora en la seguridad: Al garantizar una conexión a tierra eficaz, reduce el riesgo de accidentes eléctricos.
- Eficiencia mejorada: Facilita una soldadura más rápida y de mejor calidad, lo que ahorra tiempo y mejora los resultados del trabajo.

Descripción general

La pinza de masa de 600 amperios para soldadura es un componente crucial en el proceso de soldadura, diseñado para establecer una conexión eléctrica segura y eficaz entre el material que se está soldando y la fuente de poder de la soldadura.

Esta pinza está fabricada de materiales altamente conductivos y resistentes, lo que permite manejar corrientes de hasta 600 amperios, asegurando así una buena conductividad y resistencia al calor generadas durante el proceso de soldadura.

Su diseño robusto garantiza un agarre firme y una operación continua sin sobrecalentamientos o fallos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pinza esté correctamente conectada al material a soldar antes de iniciar el proceso.

Verifique regularmente que las superficies de contacto estén limpias y libres de óxido para garantizar una buena conductividad.

No exceda la capacidad de corriente de 600 amperios para evitar daños a la pinza.

Utilice guantes y equipo de protección adecuado al manipular la pinza durante la soldadura.

Almacene la pinza en un lugar seco y libre de corrosivos cuando no esté en uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las superficies de contacto regularmente con un cepillo de alambre para remover suciedad y óxido.

Inspeccione la pinza periódicamente en busca de signos de desgaste o daño y reemplácela si es necesario.

Lubrique las partes móviles ocasionalmente para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el agarrotamiento.

Características

Tipo de pinza	Masa
Corriente max. (en Amperios)	600
Uso del producto	Soldadura

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Blíster

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)
