



PINZA PORTA-ELECTRODO CEVIK PRO 600 AMPERIOS

Referencia: CP-PINZA600A
EAN-13: 8430019049035
Marca: CEVIK PRO

- Capacidad de soportar altas corrientes: Permite la soldadura de materiales gruesos y de alta densidad sin riesgo de sobrecalentamiento o fallas en la conexión.
- Diseño ergonómico: Proporciona un manejo cómodo y seguro, reduciendo la fatiga del usuario durante operaciones prolongadas.
- Mejora en la eficiencia del trabajo: La capacidad de la pinza para manejar altas amperajes facilita soldaduras más rápidas y efectivas, mejorando la productividad.
- Seguridad incrementada: El diseño robusto y los materiales de alta calidad minimizan el riesgo de accidentes relacionados con la electricidad y el calor durante la soldadura.

Descripción general

La pinza porta-electrodo de 600 amperios es un dispositivo esencial diseñado para sujetar y manejar electrodos durante el proceso de soldadura.

Esta herramienta está especialmente capacitada para manejar cargas eléctricas de hasta 600 amperios, lo que la hace adecuada para aplicaciones industriales y de alta intensidad.

Su diseño robusto asegura una conexión segura y confiable del electrodo, facilitando un arco de soldadura estable y eficiente.

Está fabricada con materiales de alta resistencia al calor y a la conductividad eléctrica, como cobre o aleaciones de aluminio, lo que garantiza durabilidad y un rendimiento óptimo bajo condiciones de trabajo exigentes.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pinza porta-electrodo esté correctamente conectada y asegurada antes de iniciar la soldadura. Utilice siempre equipo de protección personal, incluyendo guantes y gafas de seguridad, para evitar quemaduras o lesiones.

Verifique que el amperaje del electrodo sea compatible con la capacidad de la pinza para evitar sobrecargas.

Mantenga la pinza limpia y libre de residuos de metal para asegurar una buena conductividad y funcionamiento.

Almacenar en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las superficies de contacto regularmente para remover óxido o suciedad y mantener una buena conductividad. Inspeccione periódicamente la pinza en busca de signos de desgaste o daño y reemplace las partes según sea necesario.

Lubrique las partes móviles ocasionalmente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Características

Tipo de pinza	Porta-electrodo
Corriente max. (en Amperios)	600
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	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)