



8 430019 048885 >

CABLE CEVIK PRO 1X25MM CP-CABLEPRO25

Referencia: CP-CABLEPRO25

EAN-13: 8430019048885

Marca: CEVIK PRO

- Alta Conductividad: Permite una transmisión eficiente de la electricidad, reduciendo la pérdida de energía y mejorando la eficiencia de la soldadura.
- Flexibilidad y Durabilidad: La construcción del cable asegura que es lo suficientemente flexible para manejar en diversas configuraciones de taller, a la vez que mantiene su integridad bajo condiciones de uso intensivo.
- Mejora de la Eficiencia de Trabajo: La alta conductividad del cable minimiza las pérdidas de energía, lo que permite realizar soldaduras más rápidas y eficientes, ahorrando tiempo y energía.
- Seguridad Aumentada: El grosor y material de calidad del cable reducen el riesgo de sobrecalentamiento y fallos eléctricos, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

Descripción general

El cable de soldador 1x25mm es diseñado específicamente para su uso en equipos de soldadura, optimizado para la transmisión de corrientes eléctricas de alta intensidad necesarias para la soldadura efectiva.

Este cable cuenta con una longitud de 10 metros, proporcionando suficiente flexibilidad y alcance para diversas aplicaciones de soldadura, tanto en talleres como en entornos industriales.

Excelente conductividad eléctrica y durabilidad.

El diámetro de 25mm del cable asegura que pueda manejar altos niveles de corriente sin sobrecalentamiento, haciendo de este producto una opción ideal para reemplazos o actualizaciones en equipos de soldadura.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que el cable sea compatible con las especificaciones de tu equipo de soldadura antes de usarlo.

Desenrolla completamente el cable antes de comenzar a soldar para evitar la acumulación de calor.

Evita la exposición del cable a objetos afilados o aristas que puedan cortarlo o desgastarlo.

No sobrecargues el cable con corrientes superiores a las recomendadas para su diámetro.

Realiza inspecciones regulares para detectar signos de desgaste o daño, y reemplaza el cable si es necesario.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente el cable con un paño seco para remover polvo y suciedad que puedan afectar su conductividad.

Almacena el cable en un lugar seco y fresco para evitar la degradación del material aislante.

Revisa periódicamente la integridad de las conexiones y los terminales del cable, ajustando o reemplazando partes según sea necesario para asegurar una operación segura y eficiente.

Características

Tipo de cable	Accesorio soldadura
Diámetro del cable (en mm)	25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	retractil

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)