

CONJ. 2m Cu 16mm 10-25 MASA 200A

Ref.06123



El Conjunto de Pinza de Masa 2m Cu 16mm² 10/25 200A de Solter es un accesorio esencial para operaciones de soldadura, diseñado para **garantizar una conexión eléctrica segura y eficiente** entre la fuente de energía y la pieza de trabajo.

Principales Características:

- **Longitud del Cable:** 2 metros, ideal para trabajos de soldadura que requieran un alcance compacto y manejable.
- **Cable:** 16 mm² de cobre de alta calidad, asegurando una conductividad eléctrica eficiente y reduciendo las pérdidas de energía.
- **Conector:** Tipo Dinse de 10/25 mm, compatible con equipos de soldadura de baja a media intensidad.
- **Capacidad de Corriente:** Soporta hasta 200 amperios, perfecto para aplicaciones de soldadura de intensidad media.
- **Material de la Pinza:** Fabricada en latón, garantizando durabilidad, resistencia al desgaste y a la corrosión.
- **Normativas:** Cumple con las normativas de seguridad y calidad EN 60974-13, que establecen los requisitos para las conexiones de retorno de corriente en equipos de soldadura.

"Un correcto mantenimiento del conjunto de masa es clave para garantizar una conexión eléctrica estable y un rendimiento óptimo en cada soldadura. Contar con un repuesto asegura continuidad en el trabajo y previene interrupciones por desgaste."

CONJ. 2m Cu 16mm 10-25 MASA 200A



Ref.06123

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales

Normativa	EN 60974-13
Intensidad MAX.	200A

Estructurales

Material del cable	Cobre (Cu)
Medidas	2 Metros
Material de la pinza	Latón