

# PINZA MASA CHAPA 200A

Ref.06037



La **Pinza Masa Chapa 200A** de Solter es un componente esencial para establecer una conexión segura y estable entre el cable de masa y la pieza de trabajo durante procesos de soldadura de baja a media intensidad. Fabricada en chapa de acero laminado, esta pinza ofrece una solución económica y funcional.

#### Principales características:

- **Material:** Fabricada en chapa laminada, lo que la hace más ligera y económica en comparación con las pinzas de latón, pero con suficiente robustez para garantizar un rendimiento adecuado en trabajos de soldadura estándar.
- **Capacidad:** Soporta hasta 200 amperios, ideal para trabajos de soldadura de baja a media intensidad.
- **Resistencia:** Aunque robusta se recomienda su uso en entornos de trabajo moderadamente exigentes.
- **Dimensiones:** 170x75x25 mm, lo que permite una sujeción firme y estable en diversas piezas de trabajo.
- **Normativa:** Cumple con la normativa EN 60974-13, que regula la seguridad de los accesorios de soldadura.

# PINZA MASA CHAPA 200A

Ref. 06037



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ACCESORIOS OPCIONALES

### Generales

Intensidad a 60%(100%) a 40°C	150A
Intensidad MAX.	200A
Normativa	EN 60974-13
Rendimiento 40°C	35%

### Estructurales

Dimensiones	170x75x25mm
Peso	200g