

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 |