PINZA MASA CHAPA 400A

Ref. 06038





La Pinza Masa Chapa 400A 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 media a alta 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.
- Capacidad: Soporta hasta 400 amperios, ideal para trabajos de soldadura de media a alta intensidad.
- Resistencia: Esta pinza está diseñada para trabajar 400A al 60% de ciclo de trabajo y un rendimiento del 35% a 40°C, lo que la convierte en una opción eficiente y duradera para tareas de soldadura en entornos exigentes.
- Peso: Ligero de 360 gramos, es ideal para quienes necesitan una herramienta confiable y económica que pueda cumplir con las demandas de la soldadura diaria
- **Normativa:** Cumple con la normativa EN 60974-13, que regula la seguridad de los accesorios de soldadura.
- Dimensiones: 215x90x30mm

PINZA MASA CHAPA 400A





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

| Generales | |
|-------------------------------|-------------|
| Intensidad a 60%(100%) a 40°C | 300A |
| Intensidad MAX. | 400A |
| Normativa | EN 60974-13 |
| Rendimiento 40°C | 35% |
| | |
| Estructurales | |
| Dimensiones | 215x90x30mm |
| Peso | 360g |