

PINZA MASA CHAPA 400A

Ref. 06038





ELa Pinza Masa Chapa 400A de Solter está diseñada para ofrecer una conexión firme y sin interrupciones, incluso en trabajos intensivos. Su fabricación en chapa laminada la hace más ligera y accesible sin renunciar a la robustez. Soporta hasta 400A y cumple con normativa EN 60974-13, lo que garantiza seguridad y rendimiento en cada soldadura. Ideal para quienes buscan fiabilidad a bajo coste, es perfecta tanto en talleres como en obra. ¿Listo para mejorar tu conexión a tierra con confianza Solter? ¡Adquiere ya tu pinza profesional!

Principales Características:

- ② Material optimizado: Fabricada en chapa de acero laminado, proporciona una estructura resistente y más liviana que el latón, reduciendo el esfuerzo del operario sin perder contacto eléctrico eficaz.
- ② Alto rendimiento: Soporta hasta 400A, siendo ideal para aplicaciones de soldadura de media a alta intensidad. La elección perfecta para soldadores que enfrentan trabajos exigentes a diario.
- ☑ Fiabilidad certificada: Cumple la normativa EN 60974-13, asegurando una conexión de masa segura, confiable y de acuerdo con los estándares internacionales de seguridad.
- Eficiencia térmica y continuidad eléctrica: Funciona con un ciclo de trabajo del 60% a 400A, lo que significa menos interrupciones y más productividad durante la jornada.
- ② Ligera y manejable: Con un peso de apenas 360 g, esta pinza minimiza la fatiga del usuario y mejora la movilidad del sistema de masa.
- ② Compacta pero poderosa: Sus dimensiones de 215x90x30 mm facilitan su instalación en espacios reducidos sin sacrificar eficiencia.

②En Solter, diseñamos pensando en el soldador real. Esta pinza no es solo un accesorio: es una solución directa para evitar falsos contactos, pérdidas de potencia y recalentamientos que afectan la calidad del cordón. Una conexión eficiente empieza aquí.





PINZA MASA CHAPA 400A

Ref. 06038

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad MAX.	400A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	300A
Normativa	EN 60974-13

Estructurales	
Peso	360g
Dimensiones	215v90v30mm

