

PINZA MASA LATON 200A

Ref. 06023





②La Pinza de Masa Latón 200A de Solter garantiza una conexión segura y sin interrupciones durante todo el proceso de soldadura. Su fabricación en latón de alta conductividad permite un flujo de corriente constante, evitando fallos en el arco y mejorando la calidad de cada cordón. Con un diseño robusto y ergonómico, sujeción firme y cumplimiento de normativa EN 60974-13, es ideal tanto para profesionales exigentes como para usuarios que valoran resultados estables y duraderos. Asegura la continuidad de tu trabajo con la máxima confianza.

¡Haz que cada soldadura cuente, adquiérela hoy!

Principales Características:

- ② Conexión fiable sin interrupciones: Gracias a su cuerpo 100% en latón de alta conductividad, esta pinza minimiza la resistencia eléctrica, lo que se traduce en un arco más estable y soldaduras con mejor penetración.
- ② Capacidad de trabajo intensivo: Soporta una intensidad máxima de 200A, siendo compatible con múltiples aplicaciones de soldadura MMA/TIG en entornos industriales o de mantenimiento.
- ② Diseño optimizado para precisión y confort: Sus dimensiones (170x75x25 mm) y peso equilibrado (200 g) permiten un agarre firme y cómodo, incluso en posiciones difíciles o durante largas jornadas de trabajo.
- ② Durabilidad y resistencia al desgaste: La aleación de latón evita deformaciones por calor y prolonga la vida útil del accesorio, reduciendo costes por sustituciones frecuentes.
- ② Cumple con EN 60974-13: Esta normativa europea asegura que el producto está diseñado bajo estrictos estándares de seguridad eléctrica, aportando tranquilidad en cada uso.
- ②En Solter, entendemos que una buena masa no solo cierra el circuito, sino que **abre la puerta a una soldadura de calidad superior**. Confiar en nuestros accesorios es invertir en estabilidad, precisión y seguridad.





PINZA MASA LATON 200A

Ref. 06023

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	150A (120A)
Normativa	EN 60974-13

Estructurales	
Peso	200g
Dimensiones	170×75×25mm

