

PINZA PORTAELECTRODO 200A

Ref. 06006



②La Pinza Portaelectrodos 200A de Solter está diseñada para ofrecer máxima eficiencia, comodidad y seguridad en soldadura MMA. Su diseño ergonómico permite un agarre firme, mientras que sus materiales de alta calidad aseguran una excelente conductividad y durabilidad en entornos exigentes. Compatible con electrodos de hasta 4.0 mm de diámetro, soporta hasta 200A de corriente, ideal para trabajos profesionales y prolongados. Optimiza tu rendimiento y garantiza soldaduras precisas con Solter.

Principales Características:

- ② Capacidad de electrodos: Compatible con electrodos de hasta Ø4.0 mm, permitiendo versatilidad en diversas aplicaciones.
- ② Diseño ergonómico: Palanca optimizada para un agarre cómodo y seguro, reduciendo la fatiga en largas jornadas de trabajo.
- ② Alta resistencia y durabilidad: Fabricada con materiales de alta calidad, resistentes a impactos y desgaste, garantizando un uso prolongado.
- ② Conductividad eléctrica superior: Componentes metálicos que aseguran contacto eléctrico estable y transmisión eficiente de corriente.
- ② Mordaza de precisión: Sistema de ranuras que garantiza una sujeción firme del electrodo, evitando deslizamientos durante la soldadura.
- Resorte de alta resistencia: Aislado completamente para mantener la estabilidad del electrodo y mejorar la precisión en cada trabajo.
- ② Capacidad de corriente: Soporta hasta 200A, proporcionando un rendimiento fiable y constante.
- Peso ligero (350 g): Facilita su manipulación sin comprometer su resistencia estructural
- 2 Para un rendimiento óptimo, mantén en buen estado la mordaza y el resorte de tu pinza portaelectrodo.
- ☑ ¡Confía en la calidad de Solter para obtener una experiencia de soldadura segura, eficiente y duradera!





PINZA PORTAELECTRODO 200A

Ref. 06006

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad MAX.	200A
Tecnicos	
Electrodos utilizables MMA	Ø4,0mm max
Estructurales	
Peso	350 g

