

PINZA PORTAELECTRODO 300A

Ref. 06005


SOLTER


La **Pinza Portaelectrodos 300A** está diseñada para ofrecer máxima eficiencia y comodidad durante el proceso de soldadura MMA. Su diseño ergonómico y materiales de alta calidad garantizan un contacto eléctrico estable, una sujeción firme del electrodo y una durabilidad sobresaliente, incluso en entornos exigentes.

Principales Características:

- **Capacidad de Electroodos:** Compatible con electrodos de hasta **5.0 mm** de diámetro.
- **Diseño Ergonómico:** Incluye una palanca optimizada que proporciona mayor espacio para la mano y un mejor agarre, facilitando el manejo durante largas jornadas de trabajo.
- **Materiales de Alta Calidad:** Fabricada con un mango resistente a impactos y componentes metálicos que aseguran una excelente conductividad eléctrica y una conexión segura con el cable.
- **Mordaza de Precisión:** Su mordaza con ranuras eficientes garantiza una sujeción firme y estable del electrodo durante todo el proceso de soldadura.
- **Resorte de Alta Resistencia:** Totalmente aislado, este resorte asegura que el electrodo permanezca exactamente donde lo necesitas, mejorando la precisión y estabilidad durante el trabajo.
- **Resistencia y Ligereza:** Diseñada para ser ligera y fácil de manejar, ideal para trabajos que requieren precisión y durabilidad.
- **Capacidad de Corriente:** Soporta hasta 300A, permitiendo trabajar de manera segura y eficiente en una amplia gama de aplicaciones.

"Un mantenimiento adecuado de la pinza portaelectrodos asegura un rendimiento óptimo y prolonga su vida útil. Mantener sus componentes en buen estado, como el resorte y la mordaza, garantiza un contacto eléctrico estable y soldaduras de calidad. Tener repuestos disponibles evita interrupciones y asegura la continuidad de tus proyectos sin contratiempos."

PINZA PORTAELECTRODO 300A

Ref. 06005



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales

Intensidad MAX.	300A
Rendimiento 40°C	35%

Técnicos

Electrodos utilizables MMA	Ø5,0mm Max.
----------------------------	-------------

Estructurales

Peso	410 g
------	-------