

PINZA PORTAELECTRODO 300A

Ref. 06005



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 Electrodos: 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.





PINZA PORTAELECTRODO 300A

Ref. 06005

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	35%
Intensidad MAX.	300A
Tecnicos	
Electrodos utilizables MMA	Ø5,0mm Max.
Estructurales	
Peso	410 g

