



Serie 1010

EQUIPO SOLDADOR DE TORNILLOS DC

Soldadura versátil de tornillos y pernos



Ventajas

- Control electrónico de todas las funciones
- Máxima seguridad de aplicación
- Ciclos de carga cortos para mayor rendimiento
- Soldadura altamente resistente

Unidad compacta y transportable para soldar tornillos y pernos en superficies metálicas, sin necesidad de taladrar, perforar o pulir una vez hecha la aplicación.

Su construcción está enfocada a la seguridad del usuario, para evitar quemaduras, chispas y emisiones perjudiciales, permitiendo realizar la soldadura en milisegundos, con una perfecta adherencia y resistencia al torque.



Material

Estructura y carcaza en acero

Acabados

Pintura electrostática roja y negra

Dimensiones

Dimensiones: 195 x 265 x 410mm
Peso: 11Kg / 24.25lbs

Datos Técnicos

Materiales de soldado: Aluminio, latón, acero, acero inox.
Rango de aplicación: Ø 3 - 8mm, 1/8" a 5/16". Longitud máxima hasta 50mm
Cadencia de aplicación: Hasta 25 tornillos por minuto
Método de soldado: Descarga de capacitores
Tiempo medio soldado: 2 - 3ms
Capacitancia: 66 000µF
Voltaje de alimentación: 110V (4A) o 220V (2A)
Grado de Protección: IP21

Tornillos, pernos y bujes roscables disponibles bajo pedido
Se recomienda efectuar mantenimiento preventivo de la unidad cada 6 meses