

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-de-soldadura-stamos-soldering-s-ls-12-p-300.html>



Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-12

precio	99.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Número de catálogo	MP10021005
Código del fabricante	10021005
Código EAN	4250928693952

Descripción del producto

ESTACION DE SOLDADURA S-LS-12

Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-12

La estación de soldadura S-LS-12 permite realizar eficientemente todo tipo de trabajos de montaje, reparación y muchos otros similares. El dispositivo protege la posición de soldadura y los componentes de la descarga electrostática (ESD).

El presente equipo se caracteriza por su facilidad de uso. Además, el producto está equipado con una serie de accesorios: lupa con lámpara integrada, un par de pinzas para componentes calentados, 9 puntas de soldadura que se colocan bajo el frasco con una esponja.

El soldador se caracteriza por su pequeño tamaño y peso ligero. Estas características le permiten ahorrar espacio y aumentan su movilidad. La unidad base tiene una visualización clara de LEDs que muestran la temperatura de la soldadura: en °C o °F.

Gracias al soldador se pueden crear conexiones permanentes. Para este fin, los componentes del soldador se unieron mediante el uso de soldadura. La transferencia de calor es proporcionada por un elemento de calentamiento integrado. El aire a una temperatura adecuada alcanza la punta directamente y sin pérdida.

El aparato ofrecido se caracteriza por el uso de materiales duraderos, y rendimiento robusto. Esto hace que los soldadores de la marca Stamos sean adecuados para el funcionamiento a largo plazo.

Incluye, accesorios auxiliares que sirven para el mejorar el trabajo y reducir el coste. El paquete contiene:

- Puntas de soldadura (9 unidades)
- Lupa con lámpara integrada
- Pinzas para componentes calentados
- Esponja

Modelo; S-LS-12
 Número de artículo; 6111
 Estado; Nuevo
 Voltaje ; 230 V / 50 Hz
 Potencia; 65 W
 Corriente nominal; 6 A
 Display; LED
 Soldador
 Potencia del caudín; 60 W
 Rango de temperatura; 200 - 480 °C
 Resistencia del soldador; DIMENSIONES

Medidas (LxAxA); 16,00 x 12,00 x 9,00 cm
Peso; 1,10 kg
Medidas del envío (LxAxA); 41,00 x 27,00 x 18,00 cm
Peso del envío; 3,05 kg