

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-de-soldadura-stamos-soldering-s-ls-5-p-296.html>



Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-5

precio	150.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10020998
Código del fabricante	10020998
Código EAN	4260223028069

Descripción del producto

ESTACION DE SOLDADURA S-LS-5

Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-5

La estación de soldadura S-LS-5 va a funcionar bien en el desempeño de una variedad de tareas. El dispositivo es adecuado, entre otros, para la reparación y procesamiento de metales, soldadura de plástico, el secado de pinturas, adhesivos o para su eliminación.

Esta soldador 2en1, tiene accesorios para facilitar el trabajo y que ayudan a reducir los costes de operación. El conjunto incluye: lupa, frascos de aire caliente, punta y pinzas de soldadura, cinta de desoldar y pie para la soldadura.

En la unidad base se determinan todos los parámetros de los dos recipientes, incluyendo el ajuste de la temperatura y el volumen de aire requerido. El equipo tiene una pantalla LED de fácil lectura, que muestra la temperatura de soldadura y aire caliente. Tres botones permiten modificar:

- La temperatura del soldador
- La temperatura del aire caliente
- El modo automático y manual de aire caliente
- Soporte por valor (en espera) para aire caliente
- Unidades de temperatura
- La velocidad de flujo de aire

Este potente soldador de 75 W permite crear soldaduras permanentes. Para este propósito, los componentes se calientan y se combinan mediante el uso de estaño. El elemento de calefacción integrado para la transferencia de calor permite el suministro de calor sin ninguna pérdida, directamente a la punta del soldador. Depositado sobre la base de la espuma, el frasco disminuye la temperatura de encendido y apagado a una hora preestablecida y se enciende de nuevo después del aumento. La ergonomía y el diseño con materiales ligeros aumentan significativamente el confort.

El frasco de aire caliente funciona bien tanto para la soldadura como para la desoldadura (SMD). Las partes están conectadas directamente sobre la superficie de la placa. La regulación de la cantidad de aire caliente se lleva a cabo mediante el uso de un mando, y los resultados se presentan en la pantalla LED. El frasco se enfría por sí mismo, lo que es adecuado para el funcionamiento a largo plazo.

Nuestro producto se caracteriza por poseer un carácter compacto, que ahorra espacio y posibilita su uso móvil. Gracias a la asa de transporte, la unidad se puede manipular y transportar de forma rápida y cómoda..

Junto con la estación de soldadura S-LS-5, los clientes reciben un conjunto de accesorios. Estos incluyen:

Lupa con lámpara integrada

9 puntas de soldadura
4 frascos de aire caliente
Pinzas para agarrar los componentes calentados
Componentes de vinculación (popper IC)
Cinta de desoldar
Soporte con esponja para soldar

Modelo; S-LS-5
Número de artículo; 6104
Estado; Nuevo
Voltaje; 230 V / 50 Hz
Potencia; 720 W
Corriente nominal; 6 A
Display; LED
Soldador
Potencia del cautín; 75 W
Rango de temperatura; 100 - 480 °C
Resistencia del soldador; Voltaje de la punta del soldador; Pistola de aire caliente
Potencia de la pistola de aire; 650 W
Rango de temperatura; 100 - 480 °C
max. caudal de aire; 120 L/min.
DIMENSIONES
Medidas (LxAxA); 16,00 x 15,50 x 14,00 cm
Peso; 2,20 kg
Medidas del envío (LxAxA); 41,00 x 27,00 x 33,00 cm
Peso del envío; 4,60 kg