

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-de-soldadura-stamos-soldering-s-ls-1-p-292.html>

Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-1



precio	235.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10020994
Código del fabricante	10020994
Código EAN	4260223028021

Descripción del producto

ESTACION DE SOLDADURA S-LS-1

Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-1

Estación de soldadura S-LS-1 es un dispositivo profesional ideal para la reparación, montaje y otros trabajos con metales. Se caracteriza por tener un uso sencillo e intuitivo.

Este equipo es seguro para los dispositivos sensibles a la descarga electrostática (ESD) y protege la posición de soldadura y los componentes de la descarga electrostática al tiempo que evita la ignición de gases inflamables.

El dispositivo cuenta con las funciones necesarias para trabajar y las conexiones, mediante soldadura y aire caliente, incluyendo control de la temperatura y de la cantidad deseada de aire requerido. El medidor de tensión integrado permite la inspección inmediata de las uniones soldadas.

Con una potencia de 650 W, esta estación es adecuada para la soldadura, así como para los composición de montaje en superficie (SMD). Las partes están conectadas directamente a la superficie y permiten una densa composición de construcciones. El ajuste de la cantidad de aire caliente se realiza mediante el mando, y sus resultados se presentan en la pantalla LED. La empuñadura ergonómica mejora la comodidad y conveniencia.

Este soldador de gran alcance funciona bien en la creación de conexiones duraderas. Todos los componentes están especialmente diseñados para este propósito. La transmisión de calor circula hacia un calentador integrado del soldador, del cual no hay pérdidas, y de este modo se alimenta directamente la punta del soldador.

La estación de soldadura digital 3en1, gracias a su diseño compacto, ahorra espacio. La manija robusta afecta a la movilidad del dispositivo y hace que sea más fácil de transportar. La empuñadura lateral permite un rápido y conveniente añadido de un frasco de aire caliente. La unidad de estación base incluye cuatro pantallas LED, que dan información precisa de la temperatura de los dos recipientes (soldadura de aire caliente) en ° C o ° F, la corriente y la tensión de la fuente de alimentación.

La máquina se suministra con accesorios para agilizar y facilitar el trabajo. Estos incluyen: una lupa, frascos de aire caliente, la punta de soldar, el fórceps de medición de cable, cargador de energía, esponja y pie para la soldadura.

El dispositivo no sólo permite una soldadura eficiente, sino también sirve para realizar tareas tales como la contracción, secado de pintura, eliminación de adhesivo, descongelación, aislamiento y soldadura de plásticos. El uso de materiales ligeros permite que se comporte de una manera precisa y cómoda. La base práctica de la esponja se complementa perfectamente con la punta del soldador.

La estación de soldadura S-LS-1 se suministra con los accesorios necesarios. Además de la estación base, soldador y un frasco de aire caliente, los clientes reciben:

Lupa con lámpara integrada
9 puntas de soldadura (además de la contenida en el soldador)
4 Frascos de aire caliente
Pinzas para agarrar los componentes calentados
Cable de medición para la realización de pruebas
Componentes de vinculación (popper IC)
Cinta de desoldar
Soporte con esponja para soldar

Estado; Nuevo
Voltaje; 230 V - 50 Hz
Potencia; 1000 W
Corriente nominal; 6 A
Display; LED
Cautín
Potencia soldador; 75 W
Rango de temperatura; 200 - 480 °C
Resistencia del soldador; Voltaje de la punta del soldador; Pistola de aire caliente
Potencia del cautín; 650 W
Rango de temperatura; 100 - 480 °C
max. caudal de aire; 120 L/min.
Adaptador;DC
Voltaje de salida; 0 - 30 V
Corriente de salida; 0 - 5 A
DIMENSIONES
Medidas (LxAxA); 33,50 x 27,00 x 20,00 cm
Peso; 7,30 kg
Medidas del envío (LxAxA); 41,00 x 27,00 x 31,00 cm
Peso del envío; 8,80 kg