

Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-17



precio	210.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10021027
Código del fabricante	10021027
Código EAN	4250928631183

Descripción del producto

ESTACION DE SOLDADURA S-LS-17

Estación de soldadura Stamos Soldering S-LS-17

La estación de soldadura profesional Stamos S-4 LS-17 contiene un soldador, 9 puntas, frascos de aire caliente, lámpara y otros componentes.

Esta estación de soldadura es un dispositivo profesional que sirve para trabajar metales de muchas maneras. Se caracteriza por ser una herramienta de trabajo sencilla e intuitiva.

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

El dispositivo cuenta con las funciones necesarias para trabajar, incluyendo control de la temperatura y la cantidad deseada de aire requerido.

El frasco de aire caliente con una potencia de 650 W es adecuado para la soldadura, así como para la desoldadura de los componentes 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 del aparato.

Este soldador de gran alcance funciona bien en la creación de conexiones duraderas. Los componentes para este propósito se calientan y se unen mediante soldadura. La transmisión de calor la proporciona un calentador integrado en el soldador. Durante este proceso no hay pérdidas de calor y se alimenta directamente a la punta del soldador.

Esta estación de soldadura digital, gracias a su diseño compacto, ahorra espacio y es muy fácil de transportar. La empuñadura lateral permite añadir un frasco de aire caliente de forma rápida.

La máquina se suministra con diversos accesorios para agilizar y facilitar el trabajo.

El dispositivo no sólo permite la soldadura eficiente, sino también sirve para realizar tareas tales como la contracción, secado de pintura, eliminación de adhesivo, descongelación, aislamiento, soldadura de plásticos, etc. El uso de materiales ligeros permiten que se comporte de una manera precisa y cómoda. La punta del soldador se puede limpiar fácilmente gracias a la esponja.

Además de la estación base, soldador y un frasco de aire caliente, el pack incluye:

Lupa con iluminación

9 puntas el soldador

4 frascos de aire caliente

componentes de vinculación (popper IC)

Cinta

Soporte con esponja

Modelo; S-LS-17

Número de artículo; 6134

Estado del artículo; Nuevo

Voltaje; 230 V / 50 Hz

Potencia; 730 W

Display; 2 x LED

Temperatura de trabajo; 0 ~ 40 °C

Temperatura de almacenamiento; -20 ~ 80 °C

Soldador

Voltaje; AC 26 V

Potencia de salida; 75 W

Rango de temperatura; 200 - 480 °C

Estabilidad térmica; +/- 1 °C

Impedancia de la punta del soldador; Voltaje de la punta del soldador; Pistola de aire caliente

Voltaje; 230 V / 50 Hz

Potencia; 650 W

Flujo de aire; Máx. 120 l/min

Rango de temperatura; 100 - 480 °C

Estabilidad térmica; +/- 2 °C

Dimensiones

Medidas (LxAxA); 18,00 x 18,50 x 14,50 cm

Peso; 2,90 kg

Medidas con embalaje (LxAxA); 29,00 x 50,00 x 22,50 cm

Peso con embalaje; 5,45 kg