

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/estacion-de-soldadura-stamos-s-ls-6-basic-p-303.html>

Estación de soldadura Stamos S-LS-6 BASIC



precio	188.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10021017
Código del fabricante	10021017
Código EAN	4250928630933

Descripción del producto

Estación de soldadura S-LS-6 BASIC

Estación de soldadura Stamos S-LS-6 BASIC

El equipo funciona bien tanto en el uso profesional y como amateur. La estación de soldadura S-LS-6 BASIC es adecuada para, por ejemplo, el trabajo de soldadura, reparación, secado de pintura, aislamiento, soldadura de plástico, y otras actividades. Se caracteriza por su alta seguridad en el campo de la ESD, asegurando la posición de la estación de soldadura y protegiendo los componentes de la descarga electrostática al tiempo que evita la ignición de gases inflamables.

Estación de soldadura y desoldadura S-LS-6 - Características básicas

Su gran pantalla LED permite la lectura eficiente de las temperaturas de los frascos (en °C o °F). También muestra la configuración de reposo, la cantidad de aire caliente y el modo de aire frasco. Gracias a una manija robusta la estación de soldadura digital es fácil de transportar. Este soldador Stamos también tiene botones que memorizan los datos introducidos.

El soldador posee un elemento de calefacción integrado para una transferencia de calor óptima. El calor se suministra (sin pérdidas) directamente a la punta del soldador. El soldador S-LS-6 BASIC se caracteriza por su gran eficiencia energética. Gracias a su función de reposo, el soldador se puede apagar por sí mismo a una hora predeterminada. Además, el uso de materiales de bajo peso aumenta su funcionalidad y comodidad.

El frasco de aire caliente con una potencia de 550 W, lo cual es muy adecuado para los componentes montados en la superficie de soldadura y desoldadura (SMD), que se conectan directamente sobre la superficie de la placa. La regulación de la cantidad de aire se realiza mediante un mando.

Los accesorios incluidos en el kit, aportan una mayor facilidad de manejo y una reducción de los costes. El pack consta de: frascos de aire caliente, pie para la soldadura y soporte para la soldadura de estaño. El paquete no incluye la soldadura visible en la imagen.

La extracción de humos de soldadura emitidos durante la operación, se realiza usando un tubo especial. Opcionalmente, el dispositivo permite la extracción de la soldadura (estaño fundido).

Esta estación de soldadura ha sido diseñada para realizar varias obras en el campo de la electrónica y el procesamiento de plásticos. El soldador S-LS-6 básico es seguro en el campo de la EDS. Protege la posición de soldadura y los componentes de las descargas electrostáticas y previene la ignición de gases inflamables.

La estación de soldadura S-LS-6 BASIC incluye los siguientes accesorios adicionales:

5 frascos de aire caliente
Componentes de vinculación (popper IC)
Soporte con esponja para soldar

Antes de enviar, el conjunto se empaqueta cuidadosamente para protegerlo durante el transporte.

Modelo ; S-LS-6 Basic
Número de artículo; 6124
Estado del artículo; Nuevo
Tensión ; 230 V / 50 Hz
Potencia; 720 W
Corriente nominal; 6 A
Display ; LCD
Soldador
Potencia; 75 W
Rango de temperatura; 100 - 480 °C
Resistencia de la punta del soldador; Voltaje de la punta del soldador; Pistola de aire caliente
Potencia; 550 W
Rango de temperatura; 100 - 480 °C
Velocidad del flujo de aire; 28 L/min
DIMENSIONES
Dimensiones (LxAxA); 27,00 x 24,00 x 13,50 cm
Peso; 3,80 kg
Dimensiones con embalaje (LxAxA); 33,50 x 27,50 x 20,50 cm
Peso con embalaje; 5,35 kg