

Estación de soldadura Stamos S-LS-1 BASIC



precio	185.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10021013
Código del fabricante	10021013
Código EAN	4250928630896

Descripción del producto

Estación de soldadura S-LS-1 BASIC

Estación de soldadura Stamos S-LS-1 BASIC

Este soldador Stamos 3en1 es un dispositivo sólido y práctico adecuado para las tareas profesionales y de aficionados. La estación está equipada con accesorios originales para soldar, que prolongan la vida útil del equipo.

La estación de soldadura S-LS-1-Basic es adecuada no sólo para la soldadura/desoldadura de componentes BGA, SOIC, CHIP, QFP, PLCC y SMD, sino también sirve como dispositivo de soldadura para el plástico. Proporciona seguridad en el campo de la EDS.

El kit de soldadura contiene un adaptador de CA, y dos frascos: soldadura y aire caliente. Sus parámetros se muestran en pantallas LED. El conjunto también incluye un cable de alimentación y un medidor de voltaje.

El soldador se destaca por su diseño ergonómico. Gracias a su tamaño compacto el equipo es muy fácil de transportar y manejar. La punta del soldador se puede limpiar fácilmente usando la esponja.

El conjunto, junto con la estación de soldadura S-LS-1 incluye:

Soportes de vidrio para aire caliente
4 frascos de aire caliente
Punta de soldadura de hierro
Soporte con esponja para soldador
Popper IC
Cable de alimentación

Modelo :	S-LS-1 Basic	
Número de artículo;	6120	
Estado del artículo;	Nuevo	
Tensión;	230 V / 50 Hz	
Potencia;	1000 W	
Corriente nominal;	6 A	
Display;	LED	
Soldador		
Potencia;	75 W	
Rango de temperatura;	200 - 480 °C	
Resistencia de la punta del soldador;	Voltaje de la punta del soldador;	Pistola de aire caliente
Potencia;	650 W	
Rango de temperatura;	100 - 480 °C	

Velocidad del flujo de aire; 120 L/min.

Adaptador DC

Voltaje de salida; 0 - 30 V

Corriente de salida; 0 - 5 A

DIMENSIONES

Dimensiones (LxAxA); 26,00 x 25,00 x 13,50 cm

Peso; 6,25 kg

Dimensiones con embalaje (LxAxA); 33,50 x 27,00 x 20,50 cm

Peso con embalaje; 7,40 kg