

SOLDADORES PINZA SMD

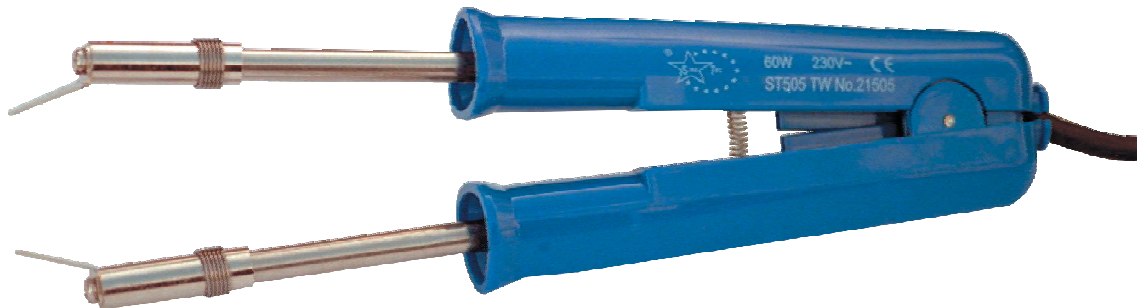
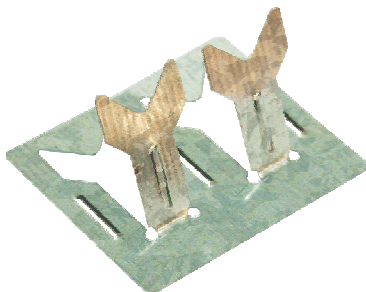


Foto de los modelos
ST21505 / ST50530 / ST50532.



CE

Série de Soldadores / Desoldadores tipo pinza para SMD

El empleo de la tecnología SMD en electrónica requiere la utilización de nuevas herramientas. Asegúrese de poder realizar un trabajo profesional escogiendo el soldador específicamente creado para los componentes SMD.

Con el ST-505TW, podrá soldar y desoldar fácilmente estos mini componentes, gracias a su diseño en forma de pinza.

Cada tipo de componente SMD, según su tamaño y sensibilidad al calor, requiere una temperatura de soldadura/desoldadura distinta. La mayoría de las estaciones de Startec pueden controlar la temperatura de estos soldadores-desoldadores-pinza, la cual es controlada electrónicamente de forma precisa y sin saltos. Existen dos modelos de para las estaciones. (ST50530 y ST50532). El modelo ST21505 se conecta directamente a 230 V. Una amplia gama de puntas de larga duración, está disponible para soldar/desoldar con total seguridad todos los tipos de componentes SMD actuales y futuros.

Esta herramienta de precisión le sorprenderá por su versatilidad y su buena relación calidad- precio.

Características

- Tensión de Alimentación 24 V / 230 V, según modelo.
- Potencia 50 W / 60 W, según modelo.

El equipo consta de:

- Soldador-Desoldador tipo pinza.
- Soporte para el soldador-desoldador tipo pinza.
- Par de puntas de 2 mm, ST21431.
- Instrucciones en Español.

ST21505 Soldador/Desoldador tipo pinza para SMD 230V / 60W

Soldador Pinza para componentes SMD, 230V / 60W

ST50530 Soldador-Desoldador tipo pinza para SMD 24 V / 50 W

Soldador-Desoldador para conectar a las estaciones: ST50100, ST50404 y ST50405.

ST50532 Soldador-Desoldador tipo pinza para SMD 24 V / 50 W con Sensor Térmico

Soldador-Desoldador con sensor térmico integrado, para conectar a las estaciones: ST80200, ST80400 y ST80600.