

VTSSD/SMD – SMD TWEEZERS FOR DESOLDERING STATION VTSSD

1. Introduction



At the end of its life cycle, dispose of this product in accordance with local and national disposal regulations.

Thank you for buying the **VTSSD/SMD**! These SMD tweezers will enable you to handle SMD components easily and effectively. The device works with 24V/2 x 30W and is ESD-safe.

2. Operation

1. Switch off the **VTSSD**, plug the tweezers into the connector and set the temperature knob to 250°C (480°F).
2. Switch the **VTSSD** on and apply a fair amount of rosin-core solder to the tip.
3. Wait 3 minutes and set the temperature control knob at the desired temperature.

Remark: Always use a tip designed specifically for this pair of tweezers. Other tips might damage the components.

3. Maintenance

The bits can be replaced by simply loosening the screws on the head of the bit adapter. The station must be switched off and allowed to cool before this operation, as damage may result if the system is left on while no tips are mounted. Mount the tips, align them and firmly tighten the screws with a screwdriver.

Optional desoldering tips: **BITTW2** (2mm) ; **BITTW5** (5mm) ; **BITTW15** (15mm) ; **BITTW30** (30mm).

VTSSD/SMD – DESOLDEERPINCET VOOR SMD COMPONENTEN

1. Inleiding



Wanneer dit product het einde van zijn levensduur heeft bereikt, ontdoe er u dan van volgens de plaatselijke en nationale regelgeving inzake verwijdering.

Dank u voor uw aankoop! Met dit desoldeerpinset zult u gemakkelijk en efficiënt met SMD-componenten kunnen werken. Het toestel werkt met 24V / 2 x 30W en is ESD-veilig.

2. Bediening

1. Schakel de **VTSSD** uit, sluit het pinset aan en zet de temperatuurregelaar op 250°C (480°F).
2. Schakel de **VTSSD** in en breng voldoende soldeersel op harsbasis aan op de tip.
3. Wacht 3 minuten en plaats de temperatuurregelaar op de gewenste temperatuur.

Remark: Gebruik altijd een tip specifiek ontworpen voor dit pinset. Andere tips kunnen de componenten beschadigen.

3. Onderhoud

De bits kunnen eenvoudigweg worden vervangen door de schroeven bovenaan de bitadapter los te draaien. Hiertoe moet het station uit staan en afgekoeld zijn om schade te vermijden wanneer het toestel blijft aan staan zonder tips. Plaats de tips, lijn ze uit en zet de schroeven stevig vast met een schroevendraaier.

Optionele tips: **BITTW2** (2mm) ; **BITTW5** (5mm) ; **BITTW15** (15mm) ; **BITTW30** (30mm)

VTSSD/SMD – PINCE A DESSOUDER POUR COMPOSANTS SMD

1. Introduction



A la fin de sa durée de vie, débarrassez-vous de ce produit en respectant la législation d'élimination locale et nationale.

Nous vous remercions de votre achat! Cette pince à dessouder vous permettra de manipuler des composants SMD plus facilement et plus efficacement. L'appareil fonctionne avec 24V / 2 x 30W et conforme aux normes ESD.

2. Opération

1. Eteignez le **VTSSD**, Connectez la pince et mettez le réglage de température sur 250°C (480°F).

2. Allumez le **VTSSD** et appliquez une quantité considérable de soudure à base de résine sur la panne.
3. Attendez 3 minutes et mettez le réglage de température sur la température désirée.

Remarque: Utilisez toujours des pannes spécifiques pour cette pince, sinon vous pouvez endommager les composants.

3. Entretien

Les pannes peuvent être remplacées tout simplement en dévissant les vis sur l'adaptateur pour pannes. Pour cela, la station doit être éteinte et refroidie, comme la pince peut être endommagée si elle reste allumée sans pannes. Montez les pannes, alignez-les et serrez les vis avec un tournevis.

Pannes optionnelles: **BITTW2** (2mm) ; **BITTW5** (5mm) ; **BITTW15** (15mm) ; **BITTW30** (30mm)

VTSSD/SMD – SMD PINZAS PARA ESTACION DE DESOLDADURA VTSSD

1. Introducción



Tire el aparato defectuoso en los correspondientes depósitos de eliminación de residuos según las leyes locales y nacionales.

¡Gracias por haber comprado el **VTSSD/SMD**! Estas pinzas SMD le permitirán manejar componentes SMD fácilmente y eficazmente. El aparato funciona con 24V/2 x 30W y cumple las normas ESD.

2. Uso

1. Desactive la **VTSSD**, coloque las pinzas al conector y coloque la temperatura en 250°C (480°F).
2. Active el **VTSSD/SMD** y ponga un poco de soldadura con alma de resina en la punta.
3. Espere 3 minutos y coloque el botón de la temperatura en la temperatura deseada.

Observación: Use siempre una punta diseñado especialmente para esta par de pinzas. Otras puntas podrían dañar los componentes.

3. Mantenimiento

Es posible reemplazar las puntas desatornillando los tornillos del cabezal del adaptador de puntas. Desconecte la estación de la red y deje que se enfríe antes de reemplazar las puntas. Si no podría dañar el sistema al dejarla activada sin puntas. Monte las puntas, alinéelas y destornille los tornillos firmemente con un destornillador.

Puntas de recambio opcionales: **BITTW2** (2mm) ; **BITTW5** (5mm) ; **BITTW15** (15mm) ; **BITTW30** (30mm)

VTSSD/SMD – SMD-LÖTKOLBEN FÜR ENTLÖTSTATION VTSSD

1. Einführung



Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß der örtlichen und nationalen Gesetzgebung bezüglich Entsorgung.

Wir bedanken uns für den Kauf des **VTSSD/SMD**! Mit diesen SMD-Lötkolben können Sie SMD-Komponenten einfach und praktisch behandeln. Das Gerät funktioniert mit 24V/2 x 30W und ist ESD-sicher.

2. Bedienung

1. Schalten Sie die **VTSSD** aus, schliessen Sie die Lötkolben an und regeln Sie die Temperatur auf 250°C (480°F).
2. Schalten Sie das **VTSSD** ein und verwenden Sie ziemlich viel Lötzinn mit Harzkern auf der Spitze.
3. Warten Sie 3 Minuten und stellen Sie den Temperaturschalter auf die gewünschte Temperatur.

Bemerkung: Verwenden Sie immer eine Spitze, die für diese Lötkolben entworfen wurde. Andere Spitzen könnten die Komponenten beschädigen.

3. Wartung

Sie können die Spitzen ersetzen durch einfach die Schrauben oben am Adapter loszuschrauben. Schalten Sie die Station aus und lassen Sie sie erst abkühlen. Sonst könnte das System beschädigt werden wenn es ohne Spitzen eingeschaltet bleibt. Montieren Sie die Spitzen, richten Sie sie aus und ziehen Sie die Schrauben mit dem Schraubendreher an.

Ersatzentlötpitzen (Option): **BITTW2** (2mm) ; **BITTW5** (5mm) ; **BITTW15** (15mm) ; **BITTW30** (30mm)