

HANDSKIT USER MANUAL

Thank you for your purchasing our product. All items purchased from our store are insured with a top quality and you can enjoy friendly customer service. If you have any problems about the products, please contact us at the first time and our friendly customer service team will respond to you as soon as possible.

If you don't know how to use the kit, contact us by after sale email, we will share video to you!



After-sale Email: HANDSKIT.VIP@Gmail.COM



Product Features

- HANDSKIT soldering iron kit designed with adjustable temperature and thermostatic ,on/off switch, LCD display , Conversion between Celsius(180-480°C) and Fahrenheit (356-896°F), in addition, it can set sleeping time preference and adjust temperature manually.
- 4pcs heating wires built inside solder gun, temperature control and adjusts with PID (proportional-integral-derivative) technology, temperature sensor in it will deliver precise temperature and heat output in time.
- The iron solder use an inner-heated ceramic core with 90w, which heat up to operating temperatures in 20 seconds. Heat-resistant screw head can insulate temperature effectively to get a long cool handle.
- Superior professional soldering iron has 5 multiple tips replacement, Heat and impact resistant design of screw thread so the iron head is not easy to drop.
- Soldering iron kit comes with LCD display soldering iron, 5PCS different soldering tips, tin wire tube, soldering iron stand. Soldering practice kit can be used for pyrography, carving words. Should you have any issues with the products, please contact us, we offer 1 year warranty service

Parts and attributes

	Iron Tips: 5 different shape tips make soldering more easier.		Solder Wire: Easy to be soldered, flows smoothly, soldering fast and strong soldering point. Very good soldering capability, esp for circuit board. Good for DIY works.
	Stand With Cleaning Sponge: The stand can keep the iron at a good angle. The sponge can clean the tips.		Soldering iron: 927 digital display Soldering iron, with LED digital temperature display and automatic sleep function.
	Heat Resistant Cap: It can effectively protect the iron from being ironed at high temperature.		

HANDSKIT USER MANUAL

Soldering basic steps



Keep the iron tip clean. Without any oxide or older solder. Applying tin to plate on the surface.



The soldering come from the other side when the soldering surface heated, and the tin solder start melted.



Heating the junction of two soldering parts for one or two seconds.

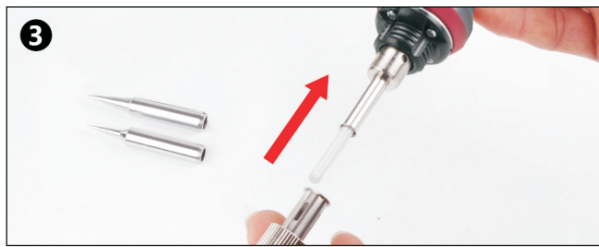


Removing the solder wire and the soldering iron when the soldering apart is infiltrated with solder wire solder.

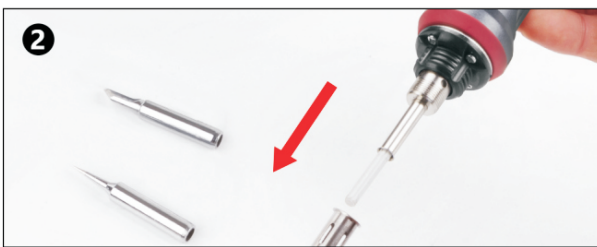
How to install the iron tip



Unscrew the iron screw, unplug the cover.



Install the required iron tip.



Remove the original iron tip.



Easy to install, 10 seconds finish.

Safety Precautions

When this product is working normally, the temperature of the soldering iron tip will reach a maximum of 500°C. In view of the fact that abuse may cause burns and fires to users, please strictly observe the following:

- Do not touch the tip of the soldering iron or the metal parts around it. Do not use a soldering iron near flammable materials.
- Tell the people around you that the tip of the soldering iron is extremely hot, so don't touch it. At the end of the operation, disconnect the power supply of the soldering iron.
- Do not perform other dangerous behaviors. When using the soldering iron, make sure that children will not touch it.

Note

*To avoid damage to the machine, and to keep the working environment safe. Before using this product, please read the instruction manual carefully and keep it in a safe place for reference when needed.

*Thank you for purchasing our product. All items purchased from our store are checked with a top quality and you can enjoy friendly customer service.

*If you have any problem about the products, please do not hesitate to contact us.

HANDSKIT Manuel de l'Utilisateur

Merci d'avoir acheté nos produits. Tous les articles achetés dans notre boutique sont couverts par une assurance de la plus haute qualité et vous pouvez profiter d'un service client amical. Si vous avez des questions sur le produit, veuillez nous contacter dès que possible, et notre équipe de service clientèle vous répondra dans les plus brefs délais. Si vous ne savez pas comment utiliser le kit, veuillez nous contacter par e-mail après-vente et nous partagerons la vidéo avec vous!



Email après-vente: HANDSKIT.VIP@Gmail.COM



Caractéristiques du produit

[Affichage numérique LED et mode d'interaction homme-ordinateur pratique]

Poignée de texture givrée, belle et généreuse, design ergonomique, sensation de main confortable. La poignée du fer à souder a un interrupteur, un écran LCD et des boutons de commande +/- . La température est affichée directement sur l'affichage numérique LCD et peut être commutée entre ° C et ° F. Vous pouvez facilement régler la température ou toute autre fonction d'une seule main.

[Station de soudage efficace et contrôle intelligent de la température]

Grâce au micro-ordinateur et au capteur PID, le fer à souder peut maintenir une haute précision et une température constante. Chauffage PTC à quatre noyaux pour un chauffage rapide, pointe de fer à souder de haute qualité Grâce à la puissance de 90W, la pointe de soudage peut atteindre la température de consigne en quelques secondes. 4 trous de refroidissement ont une vitesse de dissipation thermique plus rapide. Le fer à souder numérique peut être

[Mode veille et arrêt automatique]

Si le fer à souder n'est pas utilisé, il passera automatiquement en mode veille après 10 minutes. Et il fermera dans 20 minutes. Si vous déplacez à nouveau le pistolet de fer à souder en mode veille, la température augmentera rapidement jusqu'à la valeur précédemment réglée. Le mode veille peut non seulement économiser de l'énergie, mais également réduire l'oxydation de la pointe du fer à souder et prolonger la durée de vie du fer à souder.

[Accessoires complets et emballage compact]

Fer à souder, 5 pointes de fer à souder interchangeables, fil à souder, support de fer à souder, très adapté à transporter, et vous êtes sûr que vous avez tout. La poignée résistante à la chaleur peut éviter les brûlures et assurer votre sécurité. Convient aux produits électroniques amateurs, aux écoles, aux ateliers et aux laboratoires. Il peut être utilisé pour réparer des circuits imprimés, de petits produits électroniques, des bijoux à souder, des guitares, des horloges, des circuits, etc.

[Câble d'alimentation à 4 conducteurs, antistatique, sûr]

Le fer à souder professionnel a passé la certification CE, ROHS, REACH et ESD. Le noyau chauffant en céramique utilise un cordon d'alimentation à 4 fils mis à la terre pour éliminer l'électricité statique et éviter les fuites. La poignée résistante à la chaleur peut éviter les brûlures. Toutes les structures assurent efficacement la sécurité du processus de soudage. Il convient parfaitement aux produits électroniques amateurs, aux écoles, aux ateliers et aux laboratoires.

Parts and attributes



Pointe de fer: 5 formes différentes de panne à souder facilitent la soudure.



Support de fer à souder et éponge: Le support peut maintenir le fer à souder à un bon angle. L'éponge peut nettoyer la pointe.



Capuchon résistant à la chaleur: peut empêcher efficacement le repassage du fer à haute température.



Fil de soudure: facile à souder, écoulement régulier, vitesse de soudure rapide et joints de soudure fermes. Très bonne capacité de soudure, en particulier pour les circuits imprimés. Très bon travail de bricolage.



Fer à soude: fer à souder à affichage numérique 927, avec affichage numérique de la température à LED et fonction de veille automatique.

Spécifications

927 fer à souder à affichage numérique

Type de prise de fer: prise US / prise EU / prise UK (en option)

Tension d'entrée:

110-120V (US) / 220-240V (EU, UK)

Puissance: 90 W

Plage de température: 180 ° C à 480 ° C

Modèle de tête d'aspiration:
série 927

HANDSKIT Manuel de l'Utilisateur

étapes de base de la soudure



Gardez la pointe du fer propre. Sans aucun oxyde ni soudure plus ancienne. Application d'étain sur plaque sur la surface.



La soudure vient de l'autre côté lorsque la surface de soudure est chauffée et que la soudure à l'étain commence à fondre.



Chaudage de la jonction de deux pièces à souder pendant une ou deux secondes.



Retirer le fil de soudure et le fer à souder lorsque la soudure à part est infiltrée avec de la soudure de fil de soudure.

Comment installer la pointe de fer



Dévisser la vis de fer, débranchez le couvercle.



Installez la pointe de fer requise.



Retirez la pointe de fer d'origine.



Facile à installer, 10 secondes de finition.

Précautions de sécurité

Lorsque ce produit fonctionne normalement, la température maximale de la pointe du fer à souder atteindra 500 ° C. Étant donné que les abus peuvent provoquer des brûlures et des incendies pour les utilisateurs, veuillez respecter strictement les réglementations suivantes:

- Ne touchez pas la panne du fer à souder ou les pièces métalliques qui l'entourent. N'utilisez pas de fer à souder à proximité de matériaux inflammables.
- Dites à votre entourage que la température de la panne du fer à souder est très élevée, ne la touchez donc pas. À la fin de l'opération, débranchez l'alimentation du fer à souder.
- N'effectuez pas d'autres comportements dangereux. Lorsque vous utilisez le fer à souder, assurez-vous que les enfants ne peuvent pas le toucher.

Remarque

* Pour éviter d'endommager la machine et pour assurer un environnement de travail sûr. Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver en lieu sûr pour référence si nécessaire.

* Merci d'avoir acheté nos produits. Tous les articles achetés dans notre magasin sont soumis à des inspections de haute qualité et vous pouvez profiter d'un service client amical.

* Si vous avez des questions sur le produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte. Alle in unserem Shop gekauften Artikel sind durch eine Versicherung von höchster Qualität abgedeckt und Sie können einen freundlichen Kundenservice genießen. Wenn Sie Fragen zum Produkt haben, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an uns. Unser freundliches Kundendienstteam wird Ihnen so schnell wie möglich antworten.

Wenn Sie nicht wissen, wie Sie das Kit verwenden sollen, kontaktieren Sie uns bitte per After-Sales-E-Mail. Wir werden das Video dann mit Ihnen teilen!



After-Sales-E-Mail: HANDSKIT.VIP@Gmail.COM



Produktmerkmale

【LED-Digitalanzeige & Einfacher Mensch-Computer-Interaktion Modus】
Matte Textur Griff, schön und elegant, Struktur ist ergonomisch für komfortablen Griff ausgelegt. Der Griff des Lötkolbensatzes mit dem Schalter, dem LCD-Display und der +/- Steuertaste. Die Temperatur wird direkt auf dem LCD-Digitaldisplay angezeigt und kann zwischen °C und °F umgeschaltet werden. Sie können die Temperatur oder eine andere Funktion einfach mit einer Hand einstellen.

【Hohe Effizienz Lötstation & Intelligente Temperaturregelung】
Durch den PID-Mikrocomputer und den Sensor konnte der Lötkolben eine hochpräzise und konstante Temperatur halten.
Vierkern-PTC-Heizungen für schnelles Aufheizen, hochwertige Lötspitze. Profitieren Sie von 90W Leistung, die Lötspitze könnte in Sekunden die eingestellte Temperatur erreichen. Und 4 Wärmeableitungslöcher haben eine schnellere Wärmeableitung. Digitaler Lötkolben kann zwischen 180° C und 480 ° C eingestellt werden.

【Auto-Standby & Auto-Shutdown-Modus】

Wenn Sie den Lötkolben nicht verwenden, wechselt er nach 10 Minuten automatisch in den Standby-Modus. Und es wird nach 20 Minuten abgeschaltet. Wenn Sie im Standby-Modus die Lötkolbenpistole erneut bewegen, steigt die Temperatur schnell auf den zuvor eingestellten Wert an. Der Ruhemodus spart nicht nur Strom, sondern reduziert auch die Oxidation der Lötspitze und verlängert die Lebensdauer des Lötkolbens.

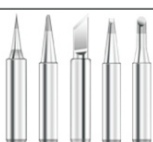
【Komplettes Zubehör & Kompakte Verpackung】

Lötkolben, 5 Austauschbare Lötspitzen, Lötdraht, Lötkolben Ständer, ideal zum mitnehmen und man ist sicher man hat alles dabei. Hitzebeständiger Griff kann Verbrühung vermeiden, die Sicherheit Ihrer Benutzung zu garantieren. Geeignet für Hobbyelektronik, Schule, Werkstatt und Labor. Es kann verwendet werden, um Leiterplatten, kleine elektronische Produkte, Löten Schmuck, Gitarren, Uhren, Verkabelung, etc. zu reparieren.

【4-adriges Stromkabel, Antistatisch, Sicherer】

Professioneller Lötkolben wurde mit CE, ROHS, REACH und ESD zertifiziert. Der keramische Heizkern verwendet ein 4-adriges geerdetes Stromkabel, um statische Elektrizität zu beseitigen und ein Auslaufen zu verhindern. Ein hitzebeständiger Griff kann Verbrühungen verhindern. Alle Konstruktionen gewährleisten effektiv die Sicherheit des Schweißvorgangs. Es ist sehr gut geeignet für Hobbyelektronik, Schule, Werkstatt und Labor.

Teile und Attribute



Eisenspitzen: 5 verschiedene Formspitzen erleichtern das Löten.



Lötkolbenständer und Schwamm:
Der Ständer kann das Bügeleisen in einem guten Winkel halten.
Der Schwamm kann die Spitzen reinigen.



Hitzebeständige Kappe:
Sie kann das Bügeleisen wirksam vor dem Bügeln bei hohen Temperaturen schützen.



Lötkolben: leicht zu löten, reibungsloser Fluss, schnelle Lötgeschwindigkeit und feste Lötstellen. Sehr gute Lötfähigkeit, insbesondere für Leiterplatten.



Fer à soude: 927 Digitalanzeige Lötkolben mit digitaler LED-Temperaturanzeige und automatischer Schlaffunktion.

Grundschritte löten

Halten Sie die Eisenspitze sauber. Ohne Oxid oder älteres Lot. Zinn auf die Platte auf der Oberfläche auftragen.



Das Löten kommt von der anderen Seite, wenn sich die Lötfläche erwärmt und das Zinnlot zu schmelzen beginnt.



Erhitzen der Verbindungsstelle zweier Lötteile für ein oder zwei Sekunden.



Entfernen des Lötdrahtes und des Lötkolbens, wenn das Auslöten mit Lötdrahtlot infiltriert ist.

So installieren Sie die Eisenspitze

Lösen Sie die Eisenschraube und ziehen Sie den Deckel ab.



Installieren Sie die erforderliche Eisenspitze.



Entfernen Sie die ursprüngliche Eisenspitze.



Einfach zu installieren, Die Installation ist in 10 Sekunden abgeschlossen.

Sicherheitsvorkehrungen

Wenn dieses Produkt normal funktioniert, erreicht die maximale Temperatur der Lötkolbenspitze 500 ° C. Beachten Sie bitte die folgenden Vorschriften, da Missbrauch zu Verbrennungen und Bränden führen kann:

- Berühren Sie nicht die Lötkolbenspitze oder die Metallteile um sie herum. Verwenden Sie keinen Lötkolben in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Sagen Sie den Menschen in Ihrer Umgebung, dass die Temperatur der Lötkolbenspitze sehr hoch ist. Berühren Sie sie daher nicht. Trennen Sie am Ende des Vorgangs die Stromversorgung zum Lötkolben.
- Führen Sie keine anderen gefährlichen Verhaltensweisen durch. Stellen Sie bei der Verwendung des Lötkolbens sicher, dass Kinder ihn nicht berühren können.

Hinweis

- * Um Schäden an der Maschine zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie bei Bedarf an einem sicheren Ort auf.
- * Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte. Alle in unserem Geschäft gekauften Artikel unterliegen hochwertigen Inspektionen, und Sie können einen freundlichen Kundenservice genießen.
- * Wenn Sie Fragen zum Produkt haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

HANDSKIT Manual de usuario

Gracias por comprar nuestro producto. Todos los artículos comprados en nuestra tienda están asegurados con una calidad superior y puedes disfrutar de un amable servicio al cliente. Si tiene algún problema con los productos, comuníquese con nosotros la primera vez y nuestro amable equipo de servicio al cliente le responderá lo antes posible.

Si no sabe cómo usar el kit, contáctenos por correo electrónico posventa, ¡compartiremos el video con usted!



Correo electrónico posventa: HANDSKIT.VIP@Gmail.COM



Características del producto

【Pantalla digital LED y conveniente modo de interacción persona-computadora】 Mango de textura esmerilada, hermoso y generoso, diseño ergonómico, sensación cómoda en la mano. El mango del soldador tiene un interruptor, pantalla LCD y botones de control +/- . La temperatura se muestra directamente en la pantalla digital LCD y se puede cambiar entre ° C y ° F. Puede configurar fácilmente la temperatura o cualquier otra función con una mano.

【Estación de soldadura eficiente y control inteligente de temperatura】

Gracias al microordenador y sensor PID, el soldador puede mantener una alta precisión y una temperatura constante. Calentador PTC de cuatro núcleos para calentamiento rápido, punta de cautín de alta calidad. Gracias a la potencia de 90W, la punta de soldadura puede alcanzar la temperatura establecida en unos segundos. 4 orificios de enfriamiento tienen una velocidad de disipación de calor más rápida. El soldador digital se puede configurar entre 180 ° C y 480 ° C.

【Modo de espera automático y apagado automático】

Si no se utiliza el soldador, cambiará automáticamente al modo de espera después de 10 minutos. Y se cerrará en 20 minutos. Si mueve la pistola de soldador nuevamente en el modo de espera, la temperatura aumentará rápidamente al valor establecido anteriormente. El modo de suspensión no solo puede ahorrar energía, sino que también reduce la oxidación de la punta del soldador y prolonga la vida útil del soldador.

【Accesorios completos y empaque compacto】

Soldador, 5 puntas de soldador intercambiables, alambre de soldar, soporte para soldador, muy adecuado para llevar, y seguro que lo tiene todo. El mango resistente al calor puede evitar quemaduras y garantizar su seguridad. Adecuado para productos electrónicos aficionados, escuelas, talleres y laboratorios. Se puede utilizar para reparar placas de circuitos, pequeños productos electrónicos, soldar joyas, guitarras, relojes, circuitos, etc.

【Cable de alimentación de 4 núcleos, antiestático, seguro】

El soldador profesional ha pasado las certificaciones CE, ROHS, REACH y ESD. El núcleo del calentador de cerámica utiliza un cable de alimentación de 4 hilos con conexión a tierra para eliminar la electricidad estática y evitar fugas. El mango resistente al calor puede evitar quemaduras. Todas las estructuras garantizan eficazmente la seguridad del proceso de soldadura. Es muy adecuado para productos electrónicos de aficionados, escuelas, talleres y laboratorios.

Parts and attributes

	Punta de hierro: 5 formas diferentes de punta de soldadura facilitan la soldadura.		Alambre de soldadura: fácil de soldar, flujo suave, velocidad de soldadura rápida y juntas de soldadura firmes. Muy buena capacidad de soldadura, especialmente para placas de circuito. Muy buen trabajo de bricolaje.
	Soporte y esponja para soldador: El soporte puede mantener el soldador en un buen ángulo. La esponja puede limpiar la punta.		Soldador: soldador con pantalla digital 927, con indicador de temperatura digital LED y función de suspensión automática.
	Tapa resistente al calor: puede evitar eficazmente que la plancha se planche a altas temperaturas.		

HANDSKIT Manual de usuario

Soldadura de pasos básicos



Mantenga limpia la punta de hierro. Sin ningún óxido o soldadura más antigua. Aplicando estaño al plato en la superficie.



La soldadura proviene del otro lado cuando la superficie de soldadura se calienta y la soldadura de estaño comienza a derretirse.



Calentar la unión de dos piezas de soldadura durante uno o dos segundos.



Retirar el alambre de soldadura y el soldado cuando la soldadura separada se infiltra con soldadura de alambre de soldadura.

Cómo instalar la punta de hierro



Desenrosque el tornillo de hierro, desenchufe la tapa.



Instale la punta de hierro requerida.



Retire la punta de hierro original.



Fácil de instalar, acabado en 10 segundos.

Precauciones de seguridad

Cuando este producto funciona con normalidad, la temperatura máxima de la punta del soldador alcanzará los 500°C. En vista del hecho de que el abuso puede causar quemaduras e incendios a los usuarios, observe estrictamente las siguientes regulaciones:

- No toque la punta del soldador ni las partes metálicas que la rodean. No use cautín cerca de materiales inflamables.
- Dígale a la gente que le rodea que la temperatura de la punta del soldador es muy alta, así que no la toque. Al final de la operación, desconecte la alimentación del soldador.
- No realice otros comportamientos peligrosos. Cuando utilice el soldador, asegúrese de que los niños no puedan tocarlo.

Nota

* Para evitar daños a la máquina y garantizar un entorno de trabajo seguro. Antes de usar este producto, lea atentamente el manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro como referencia cuando sea necesario.

* Gracias por adquirir nuestros productos. Todos los artículos comprados en nuestra tienda están sujetos a inspecciones de alta calidad y puede disfrutar de un servicio al cliente amigable.

* Si tiene alguna pregunta sobre el producto, no dude en contactarnos.

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. Tutti gli articoli acquistati dal nostro negozio hanno un'assicurazione della massima qualità e puoi godere di un servizio clienti cordiale. Se hai domande sul prodotto, ti preghiamo di contattarci il prima possibile e il nostro amichevole team di assistenza clienti ti risponderà il prima possibile. Se non sai come utilizzare il kit, contattaci tramite e-mail post-vendita e condivideremo il video con te!



Email post vendita: **HANDSKIT.VIP@Gmail.COM**



Caratteristiche del prodotto

【Display digitale a LED e comoda modalità di interazione uomo-computer】 Manico in tessuto smerigliato, bello e generoso, design ergonomico, sensazione di mano confortevole.

L'impugnatura del saldatore ha un interruttore, display LCD e pulsanti di controllo +/- . La temperatura viene visualizzata direttamente sul display digitale LCD e può essere commutata tra °C e °F. Puoi facilmente impostare la temperatura o qualsiasi altra funzione con una mano.

【Stazione di saldatura efficiente e controllo della temperatura intelligente】

Grazie al microcomputer e al sensore PID, il saldatore può mantenere alta precisione e temperatura costante. Riscaldatore PTC a quattro fili per un riscaldamento rapido, punta del saldatore di alta qualità. Grazie alla potenza di 90W, la punta di saldatura può raggiungere la temperatura impostata in pochi secondi. 4 fori di raffreddamento hanno una maggiore velocità di dissipazione del calore. Il saldatore digitale può essere impostato tra 180 °C e 480 °C.

【Modalità standby automatico e spegnimento automatico】

Se il saldatore non viene utilizzato, passerà automaticamente alla modalità standby dopo 10 minuti. E si chiuderà tra 20 minuti. Se sposti di nuovo la pistola per saldatore in modalità standby, la temperatura salirà rapidamente al valore impostato in precedenza. La modalità sleep può non solo risparmiare energia, ma anche ridurre l'ossidazione della punta del saldatore e prolungare la durata del saldatore.

【Accessori completi e confezione compatta】

Saldatore, 5 punte intercambiabili per saldatore, filo saldato, supporto per saldatore, molto adatto da portare in giro, e sei sicuro di avere tutto. L'impugnatura resistente al calore può evitare ustioni e garantire la tua sicurezza. Adatto per prodotti elettronici amatoriali, scuole, officine e laboratori. Può essere utilizzato per riparare circuiti stampati, piccoli prodotti elettronici, gioielli per saldatura, chitarre, orologi, circuiti, ecc.

【Cavo di alimentazione a 4 conduttori, antistatico, sicuro】

Il saldatore professionale ha superato le certificazioni CE, ROHS, REACH ed ESD. Il nucleo del riscaldatore in ceramica utilizza un cavo di alimentazione con messa a terra a 4 fili per eliminare l'elettricità statica e prevenire perdite. L'impugnatura resistente al calore può prevenire ustioni. Tutte le strutture garantiscono efficacemente la sicurezza del processo di saldatura. È molto adatto per prodotti elettronici amatoriali, scuole, officine e laboratori.

Parts and attributes



Punta di ferro: 5 diverse forme di punta di saldatura facilitano la saldatura.



Supporto per saldatore e spugna: il supporto può mantenere il saldatore ad una buona angolazione. La spugna può pulire la punta.



Cappuccio resistente al calore: può impedire efficacemente che il ferro venga stirato ad alte temperature.



Specification

927 saldatore con display digitale

Tipo di spina di ferro: spina americana / spina europea / spina britannica (opzionale) Tensione di ingresso: 110-120 V (USA) / 220-240 V (UE, Regno Unito)

Potenza: 90 W.

Intervallo di temperatura: da 180 °C a 480 °C

Modello punte: serie 927



Filo di saldatura: facile da saldare, flusso regolare, velocità di saldatura rapida e giunti di saldatura saldi. Ottima capacità di saldatura, soprattutto per circuiti stampati. Ottimo lavoro fai da te.



Saldatore: saldatore con display digitale 927, con display digitale della temperatura a LED e funzione sleep automatica.

Passaggi di base di saldatura



Mantieni pulita la punta del ferro. Senza ossido o saldatura più vecchia. Applicazione di stagno sulla piastra in superficie.



La saldatura proviene dall'altro lato quando la superficie di saldatura si riscalda e la saldatura a stagno inizia a fondere.



Riscaldamento della giunzione di due parti di saldatura per uno o due secondi.



Rimozione del filo di saldatura e del saldatore quando la saldatura a parte viene infiltrata con la saldatura del filo di saldatura.

Come installare la punta di ferro



Svitare la vite di ferro, scollegare il coperchio.



Installare la punta di ferro richiesta.



Rimuovere la punta di ferro originale.



Facile da installare, L'installazione richiede solo 10 secondi.

Precauzioni di sicurezza

Quando questo prodotto funziona normalmente, la temperatura massima della punta del saldatore raggiungerà i 500 ° C. In considerazione del fatto che un uso improprio può provocare ustioni e incendi agli utenti, osservare scrupolosamente le seguenti norme:

- Non toccare la punta del saldatore o le parti metalliche attorno ad essa. Non utilizzare il saldatore vicino a materiali infiammabili.
- Di tutte le persone intorno a te che la temperatura della punta del saldatore è molto alta, quindi non toccarla. Al termine dell'operazione togliere l'alimentazione al saldatore.
- Non eseguire altri comportamenti pericolosi. Quando si utilizza il saldatore, assicurarsi che i bambini non possano toccarlo.

Nota

* Per evitare danni alla macchina e per garantire un ambiente di lavoro sicuro. Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo in un luogo sicuro come riferimento quando necessario.

* Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. Tutti gli articoli acquistati dal nostro negozio sono soggetti a ispezioni di alta qualità e puoi usufruire di un servizio clienti cordiale.

* In caso di domande sul prodotto, non esitare a contattarci.

HANDSKIT TOOL KIT

The soldering iron sets are the best gift idea for DIY. Best for beginner study Electronic Engineering and electronics hobbyist.