

GALAXY

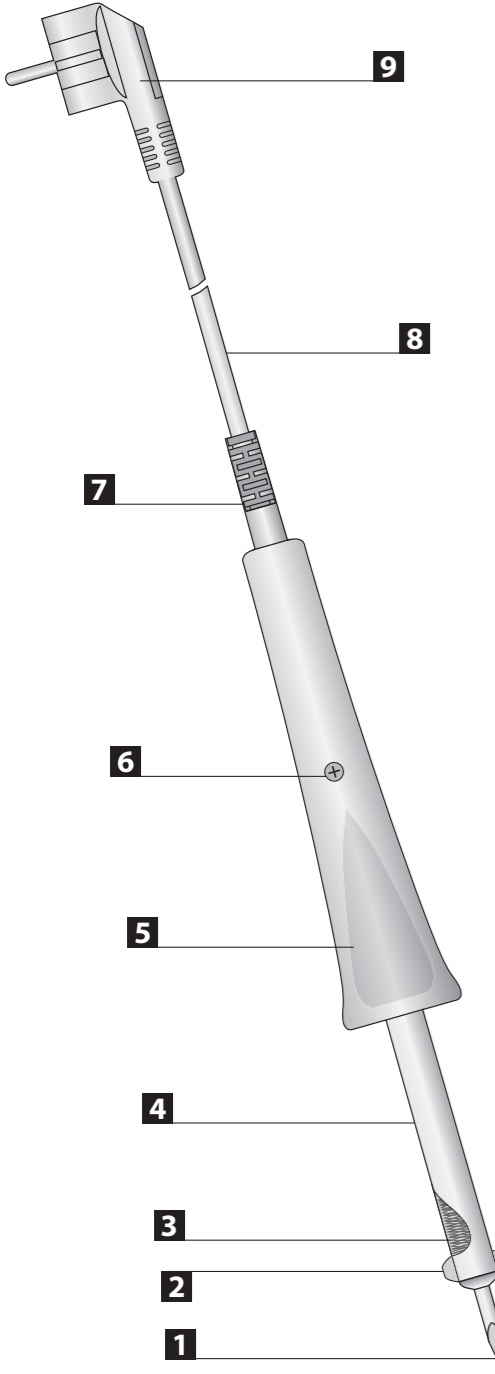
8025 - 8060 - 8100

Fers à souder - Mode d'emploi F

Soldering irons - Instructions for use GB

Soldador - Modo de utilización E

Soldeerbuiten - Gebruiksaanwijzing NL



Guilbert Express
33, av Maréchal de Lattre de Tassigny
F - 94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex
www.express.fr - info@express.fr

F FRANÇAIS

I. Utilisation pour le but prévu :

Ce fer à souder convient uniquement pour un usage domestique et à des buts similaires.

II. Caractéristiques techniques :

Type	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Tension nominale				230 V AC			
Fréquence nominale					50Hz		
Puissance nominale	15 W	25 W	30 W	40 W	60 W	80 W	100 W
Protection contre choc électrique				Degré de protection I			
Degré de protection du boîtier				Degré usuel			

III. Instructions pour la manipulation et la sécurité :

- L'appareil doit fonctionner sur tension nominale de 230 V/50 Hz et être mis à la masse.
- Pendant et après le soudage, posez le fer chaud uniquement sur le support fourni, de façon à éviter un incendie ou d'autres dangers.
- Pendant le travail, tenez le fer uniquement par le manche. Aucune partie du corps ne doit venir en contact avec les parties métalliques du fer.
- En cas de détérioration du cordon d'alimentation, vous ne devez plus utiliser le fer. Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé.
- Le fer se caractérise par sa construction de précision. Il ne doit pas être exposé à des coups ou des chocs et en particulier ne doit pas être serré dans une pince, afin de ne pas détériorer les composants internes chauffants.
- Le fer à souder doit être conservé dans un endroit sec. Un contact avec l'humidité peut provoquer des fuites de courant et un choc électrique.
- Veuillez utiliser de la graisse décapante comme flux décapant. Souder avec des produits acides est interdit, car ils réduiraient la durée de vie de l'appareil.
- Laissez refroidir le fer à l'air libre. Ne tentez jamais de le refroidir en l'immergeant dans l'eau - Risque de choc électrique.
- Il est strictement interdit d'utiliser ce fer dans un environnement facilement inflammable ou exposé à un risque d'explosion.
- Pour changer la panne, laissez bien refroidir le fer et débranchez la fiche de la prise secteur. Introduisez la nouvelle panne jusqu'à l'extrémité et serrez la vis de fixation.
- Des personnes inexpérimentées ne peuvent utiliser ce fer que sous la surveillance d'une personne expérimentée.
- Tenez ce fer éloigné des mains des enfants.

IV. Instructions spécifiques :

- Ne faites jamais chauffer le fer sans panne, afin de ne pas réduire la durée de vie des composants chauffants.
- Vérifiez la panne avant de faire chauffer. Assurez-vous que la vis de fixation est serrée.
- Maintenez toujours la panne en état de propreté et employez suffisamment d'étain pour le soudage.
- Nettoyez les emplacements à souder avant le soudage.

V. Schéma du fer à souder

- 1 Panne 2 Vis de fixation (de panne) 3 Noyau chauffant 4 Tube acier extérieur 5 Manche en matière plastique 6 Vis de fixation (du cordon) 7 Gaine du cordon 8 Cordon d'alimentation 9 Fiche secteur

VI. Service après-vente

GUILBERT EXPRESS
33, ave Maréchal de Lattre de Tassigny
F - 94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex France
www.express.fr - info@express.fr



Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (et des enfants) présentant des déficiences de leurs capacités physiques, sensorielles ou psychiques ou n'ayant pas d'expérience ou de connaissances appropriées, sauf si une personne responsable de leur sécurité leur indique comment s'en servir.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Dans l'UE, ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables de valeur qui doivent faire l'objet d'une valorisation, afin de ne pas présenter de danger pour l'environnement et la santé humaine en raison d'une élimination non contrôlée dans les déchets. Veuillez donc éliminer les appareils usagés par les systèmes de collecte adéquats ou retournez l'appareil pour élimination à l'endroit où vous l'avez acheté, d'où il sera soumis à une valorisation des matériaux.

GB ENGLISH

I. Use only for the intended purpose:

This soldering iron is only suitable for domestic use and for similar purposes.

II. Technical characteristics:

Type	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Nominal voltage				230 V AC			
Nominal frequency					50Hz		
Nominal power	15 W	25 W	30 W	40 W	60 W	80 W	100 W
Protection against electric shock				Degre of protection I			
Degre of protection of the housing				Usual degre			

III. Instructions for handling and safety:

- The equipment must be operated at a nominal voltage of 230V/50Hz and must be earthed.
- During and after soldering, only place the hot iron on the stand supplied, to avoid fire or other dangers.
- When working, only hold the iron by the handle. No part of the body must come into contact with the metallic parts of the iron.
- Should the power supply cable be damaged, stop using the soldering iron. The iron's power supply cable cannot be replaced.
- The iron is characterised by its precision construction. It must not be exposed to knocks or shocks and in particular must not be held in a clamp, on order not to damage internal heating components.
- The soldering iron must be kept in a dry environment. Contact with moisture may result in electric current leakage and electric shock.
- Use flux grease as soldering flux. Do not solder with acidic products, since these will shorten the life of the equipment.
- Leave the iron to cool before putting away. Never attempt to cool by immersing in water - this may cause an electric shock!
- Use of the iron in an environment which is easily flammable or exposed to the risk of explosion is strictly forbidden.
- To change the tip, leave the iron to cool down fully and unplug from the mains. Introduce the new tip as fully as possible and tighten the fixing screw.
- Inexperienced individuals must only use this iron under the surveillance of a skilled individual.
- Keep the iron out of the reach of children.

IV. Special instructions:

- Never heat the iron without a tip, to avoid shortening the life of the heating components.
- Check the tip before heating. Check that the fixing screw is tight.
- Ensure that the tip is clean at all times and use sufficient tin for soldering.
- Clean areas being soldered before soldering

V. Soldering iron diagram

- 1 Tip 2 Fixing screw (tip) 3 Heating core 4 External steel tube 5 Plastic handle 6 Fixing screw (cable) 7 Cable sheath 8 Power supply cable 9 Electric plug

VI. After-sales service

GUILBERT EXPRESS
33, ave Maréchal de Lattre de Tassigny
94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex France
www.express.fr - info@express.fr

E ESPAÑOL

I. Utilización para el objetivo previsto:

Este soldador sólo conviene para un uso doméstico y para objetivos similares.

II. Características técnicas:

Tipo	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Tensión nominal				230 V AC			
Frecuencia nominal					50Hz		
Potencia nominal	15 W	25 W	30 W	40 W	60 W	80 W	100 W
Protección contra choque eléctrico				Degrado de protección I			
Degrado de protección del alojamiento				Degrado usual			

III. Instrucciones para la manipulación y la seguridad:

- El aparato debe funcionar con tensión nominal de 230 V/50 Hz y debe ponerse a la masa.
- Durante y después de la soldadura, coloque el soldador caliente solamente en el soporte proporcionado, de tal modo que evite un incendio u otros peligros.
- Al trabajar, sujeté el soldador solamente por el mango. Ninguna parte del cuerpo debe entrar en contacto con las partes metálicas del soldador.
- Si el cable de alimentación se daña, deje de usar el soldador.
- El soldador se caracteriza por su construcción de precisión. No debe exponerse a golpes o a choques y en particular no deben apretarse con una pinza, con el fin de no deteriorar los componentes internos calentadores.
- El soldador debe conservarse en un lugar seco. Un contacto con la humedad puede provocar fugas de corriente y un choque eléctrico.
- Sírvase utilizar grasa descapante como flujo descapante. Soldar con productos ácidos está prohibido, ya que reducirían la vida útil del aparato.
- Deje enfriar el soldador al aire libre. Nunca intente enfriarlo sumergiéndolo en el agua - Riesgo de choque eléctrico.
- Use el soldador en un entorno que sea fácilmente inflamable o expuesto a un riesgo de explosión.
- Para cambiar la punta, deje enfriar el soldador completamente y desenchufelo de la toma de red. Introduzca la nueva punta lo más posible y apriete el tornillo de fijación.
- Las personas inexpertas sólo pueden utilizar este soldador bajo la vigilancia de una persona con experiencia.
- Mantenga este soldador alejado de las manos de los niños.

IV. Instrucciones específicas:

- Nunca caliente el soldador sin cabeza, para no reducir la vida útil de los componentes calentadores.
- Verifique la cabeza antes de calentar. Cerciórese de que el tornillo de fijación esté apretado.
- Mantenga siempre la cabeza en buen estado de limpieza y utilice suficiente estaño para la soldadura.
- Limpie los emplazamientos a soldar antes de la soldadura

V. Esquema del soldador

- 1 Cabeza 2 Tornillo de fijación (de cabeza) 3 Núcleo calentador 4 Tubo de acero exterior 5 Mango de plástico 6 Tornillo de fijación (del cordón) 7 Funda del cordón 8 Cordón de alimentación 9 Enchufe de red

VI. Servicio de postventa

GUILBERT EXPRESS
33, ave Maréchal de Lattre de Tassigny
94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex Francia
www.express.fr - info@express.fr

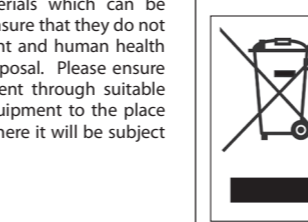


This equipment must not be used by individuals (or children) of limited physical, sensorial or mental abilities or who do not have the appropriate experience or knowledge, except where an individual responsible for their safety shows them how to use it.

Children must be watched to ensure that they do not play with the equipment.



In the EU, this symbol indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Waste equipment contains valuable materials which can be recycled and must be assessed, to ensure that they do not present a danger to the environment and human health caused by non controlled waste disposal. Please ensure that you dispose of waste equipment through suitable collection systems or return the equipment to the place where you bought it for disposal, where it will be subject to a materials assessment.



En la UE, este símbolo significa que este producto no debe eliminarse con las basuras domésticas. Los aparatos usados contienen materiales reciclables de valor que deben ser objeto de una valorización, con el fin de no presentar peligro para el medio ambiente y la salud humana debido a una eliminación no controlada en los desechos. Sírvase por lo tanto eliminar los aparatos usados por los sistemas de recogida adecuados o devuelva el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró, desde donde será sometido a una valorización de los materiales.

NL NEDERLANDS

I. Gebruik voor ontworpen doel:

Deze soldeerbout mag uitsluitend dienen voor een huiselijk gebruik en dergelijke.

II. Technische eigenschappen:

Type	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Nominale spanning				230 V AC			
Nominale frequentie					50Hz		
Nominaal vermogen	15 W	25 W	30 W	40 W	60 W	80 W	100 W
Bescherming tegen elektrische schokken				Degrade van de bescherming			
Beschermingsgraad van de behuizing				Gebruikelijke graad			

III. Instructies voor de manipulatie en de veiligheid:

- Het apparaat moet werken onder nominale spanning van 230 V/50 Hz en aan de aarde gelegd worden.
- Tijdens y després de la

GALAXY

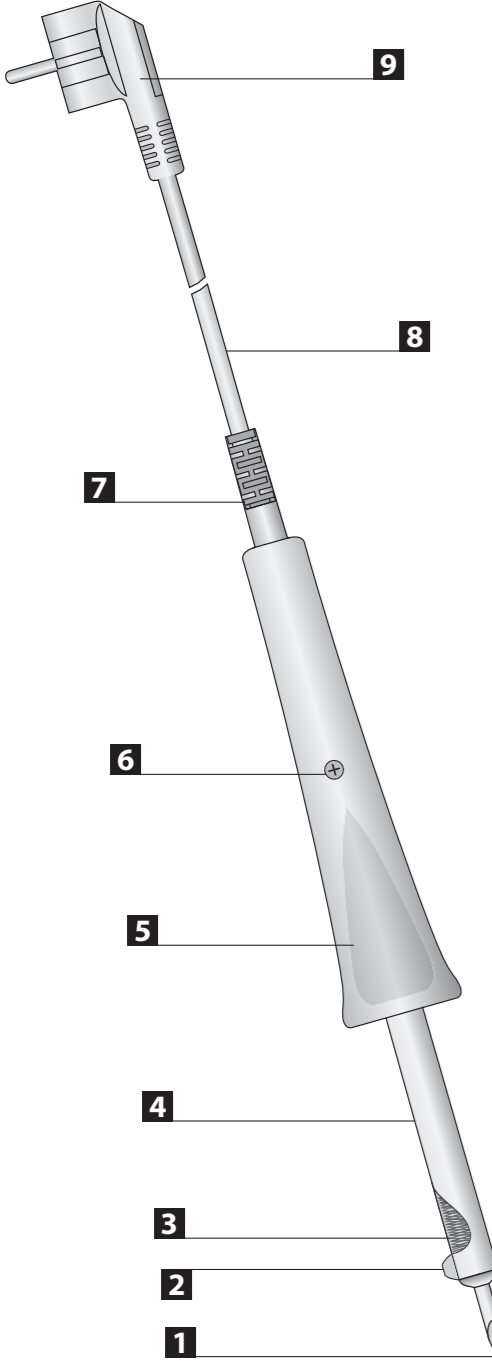
8025 - 8060 - 8100

Saldatore - Modo d'uso I

Ferros de soldar - Modo de utilização P

Lutownica - Instrukcja obsługi PL

Lötkolben - Bedienungsanleitung D



Guilbert Express
33, av du Maréchal de Lattre de Tassigny
F - 94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex
www.express.fr - info@express.fr

I ITALIANO

1. Utilizzo previsto:

Questo saldatore deve essere impiegato solo per uso domestico e usi affini.

II. Caratteristiche tecniche:

Tipo	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Tensione nominale				230 V AC			
Frequenza nominale				50Hz			
Potenza nominale	15 W	25 W	30 W	40 W	60 W	80 W	100 W
Protezione contro le scosse elettriche				Grado di protezione I			
Grado di protezione della cassa				Grado consueto			

III. Istruzioni per la manipolazione e la sicurezza.

- L'apparecchio deve funzionare con una tensione nominale di 230 V/50 Hz ed essere messo a massa.
- Durante e dopo la saldatura, posare il saldatore caldo unicamente sul supporto fornito in modo tale da evitare incendi o altri pericoli.
- Durante il lavoro, tenere il saldatore unicamente dall'impugnatura. Nessuna parte del corpo deve venire a contatto con le parti metalliche del saldatore.
- In caso di danneggiamento del cavo dell'alimentazione, non utilizzare più il saldatore. Il cavo dell'alimentazione del saldatore non è sostituibile.
- Il saldatore è caratterizzato da una costruzione di precisione. Evitare colpi o urti e, in particolare, non serrarlo in una pinza onde evitare di danneggiare i componenti interni che producono calore.
- Il saldatore deve essere conservato in un luogo asciutto. Il contatto con l'umidità può provocare fughe di corrente e scossa elettrica.
- Utilizzare sgrasso decapante come fondente per saldatura. È vietato saldare con prodotti acidi in quanto ridurrebbero la durata di vita dell'apparecchio.
- Lasciare raffreddare il saldatore all'aria aperta. Non cercare mai di raffreddarlo immergendolo nell'acqua: rischio di scossa elettrica!
- È severamente vietato utilizzare il saldatore in un ambiente facilmente infiammabile o esposto a rischio di esplosione.
- Per cambiare la punta scaldante, far raffreddare bene il saldatore e collegare dalla presa di rete. Inserire una nuova punta sino all'estremità e serrare la vite di fissaggio.
- In caso di utente inesperto, utilizzare l'apparecchio sotto supervisione.
- Tenere il saldatore lontano dalla portata dei bambini.

IV. Istruzioni specifiche:

- Non fare mai scaldare l'apparecchio senza la punta onde evitare di ridurre la durata di vita dei componenti che producono calore.
- Controllare la punta prima di riscaldare l'apparecchio. Accertarsi che la vite di fissaggio sia serrata.
- Mantenere sempre la punta pulita e utilizzare stagno in quantità sufficiente per la saldatura.
- Pulire i punti da saldare prima di saldare.

V. Componenti del saldatore

- 1 Punta 2 Vite di fissaggio (della punta) 3 Nucleo scaldante 4 Tubo in acciaio esterno 5 Impugnatura in materiale plastico 6 Vite di fissaggio (del cavo) 7 Guaina del cavo 8 Cavo dell'alimentazione 9 Spina rete

VI. Assistenza post-vendita

GUILBERT EXPRESS
33, ave Maréchal de Lattre de Tassigny
94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex France



Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (e bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche o prive di esperienza o conoscenze appropriate, tranne laddove una persona responsabile della loro sicurezza non le guidì all'utilizzo.
Questo apparecchio non è un gioco destinato ai bambini.



Nell'UE, questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i comuni rifiuti domestici. Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili di valore che devono essere rivalORIZZATI onde evitare di costituire un pericolo per l'ambiente e la salute dell'uomo in caso di smaltimento incontrollato. Eliminare dunque gli apparecchi dismessi in sistemi di smaltimento adeguati o restituire l'apparecchio nel luogo in cui è stato acquistato dove provvederanno alla rivalorizzazione dei materiali.

P PORTUGÊS

1. Utilização para o fim previsto:

Este ferro de soldar está concebido unicamente para utilização doméstica e fins similares.

II. Características técnicas:

Tipo	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Tensão nominal				230 V CA			
Frequência nominal				50Hz			
Potência nominal	15 W	25 W	30 W	40 W	60 W	80 W	100 W
Proteção contra as descargas elétricas				Grado de proteção I			
Grado de proteção da caixa				Grado consueto			

III. Instruções para manipulação e segurança:

- O aparelho deve funcionar sob tensão nominal de 230 V/50 Hz e ser ligado à base.
- Antes e depois da soldadura, posar o ferro quente apenas sobre o suporte fornecido, de forma a evitar um incêndio ou outros perigos.
- Durante o trabalho, segurar o ferro apenas pela pega. Nenhuma parte do corpo deve ficar em contacto com as partes metálicas do ferro.
- Em caso de deterioração do cabo de alimentação, não deve utilizar o ferro. O cabo de alimentação do ferro não é substituível.
- O ferro caracteriza-se pela sua construção de precisão. Não deve ser exposto a golpes ou choques e em particular não deve ser apertado com uma pinça, de forma a não deteriorar os seus componentes internos que efectuam o aquecimento.
- O ferro de soldar deve ser conservado num local seco. Um contacto com a humidade pode provocar fugas de corrente e choque eléctrico.
- Deverá utilizar gordura decapante como fluxo decapante. Está interditado a soldadura com produtos ácidos, visto que reduzem a duração da vida do aparelho.
- Deixe arrefecer o ferro ao ar livre. Nunca tente arrefecer o ferro imergindo-o em água - Risco de choque eléctrico!
- É estritamente interditado utilizar este ferro num ambiente facilmente inflamável ou exposto a risco de explosão.
- Para mudar a cabeça, deixar arrefecer bem o ferro e desligue a ficha da tomada do sector. Introduza a nova cabeça até a extremidade e aperte o parafuso de fixação.
- As pessoas inexperientes não podem utilizar este ferro sem a vigilância de uma pessoa experiente.
- Manter este ferro longe do alcance das crianças.

IV. Instruções específicas:

- Nunca fazer aquecer o ferro sem a cabeça de forma a não reduzir a duração da vida dos componentes aquecedores.
- Verificar a cabeça antes de efectuar o aquecimento. Assegure-se que o parafuso de fixação está apertado.
- Mantenha sempre a cabeça em estado adequado e utilize estanho suficiente para a soldadura.
- Lave os locais a soldar antes da soldadura

V. Esquema do ferro de soldar

- 1 Cabeça 2 Parafuso de fixação (da cabeça) 3 Núcleo aquecedor 4 Tubo de aço exterior 5 Pega em matéria plástica 6 Parafuso de fixação (do cabo) 7 Bainha do cabo 8 Cabo de alimentação 9 Ficha

VI. Serviço pós-venda

GUILBERT EXPRESS
33, Avenida do Marechal de Lattre de Tassigny
94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex France



www.express.fr - info@express.fr

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (e crianças) que apresentem deficiências nas suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou que não possuam experiência ou conhecimentos apropriados, salvo se uma pessoa responsável pela sua segurança lhes indique como agir.
As crianças devem ser vigiadas de forma a assegurar-se que não brincam com o aparelho.



Na UE, este símbolo significa que este produto não deve ser eliminado nos lixos domésticos. Os aparelhos usados contêm materiais recicláveis de valor que devem ser objecto de uma valorização, de forma a não apresentarem perigo para o ambiente e para a saúde humana devido a uma eliminação não controlada nos esgotos. Elimine então os aparelhos utilizados através de sistemas de recolha adequados ou devolva o aparelho para a eliminação no local onde o tenha adquirido, onde ele será submetido a uma valorização dos materiais.

PL POLSKI

1. Przewidywany zakres użytkowania:

Lutownica przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego.

II. Opis techniczny:

Typ	8015	8025	8030	8040	8060	8080	8100
Napięcie nominalne				230 V AC			
Częstotliwość nominalna				50Hz			
Moc nominalna	15W	25W	30W	40W	60W	80W	100W
Ochrona przed wstrząsem elektrycznym							Stopień ochrony 1
Stopień ochrony obudowy							Stopień zwykłej

III. Instrukcja obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- W celu właściwego funkcjonowania urządzenia wymaga napięcia nominalnego w wysokości 230 V/50 Hz oraz powinno być kompletne.
- Podczas lutownia i po jego zakończeniu lutownicę należy odkładać wyłącznie na jej podporę, w taki sposób, aby uniemożliwić pożar lub innego niebezpieczenia.
- Haleni Sie den Lötkolben während der Arbeit nur am Handgriff. Körperteile dürfen mit den Metallteilen des Lötkolbens nicht in Berührung kommen.
- Bei Beschädigung des Stromkabels darf der Lötkolben nicht mehr benutzt werden. Das Stromkabel dieses Lötkolbens ist nicht austauschbar.
- Der Lötkolben zeichnet sich durch eine Präzisionskonstruktion aus. Er darf weder Schlägen noch Stößen ausgesetzt und insbesondere nicht von einer Zange geklemmt werden, um eine Beschädigung der inneren Heizkomponenten zu vermeiden.
- Der Lötkolben muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden. Der Kontakt mit Feuchtigkeit kann Stromleckagen und Stromschlag zur Folge haben.
- Benutzen Sie Kolophonium oder Lötfett als Lötfüllmittel. Das Löten mit Säuremitteln ist unzulässig, weil dadurch die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigt wird.
- Lassen Sie den heißen Lötkolben an der freien Luft abkühlen. Versuchen Sie niemals, ihn durch Tauchen in Wasser abzukühlen - Stromschlaggefahr.
- Es ist streng verboten, diesen Lötkolben in leicht brennbarer oder explosionsgefährdeten Umgebung zu verwenden.
- Um die Lötpitze auszuwechseln, müssen Sie den Lötkolben gut abkühlen lassen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Stecken Sie dann die neue Lötpitze bis zum Ende ein, und drehen Sie die Befestigungsschraube fest.
- Unerfahrene Personen dürfen diesen Lötkolben nur unter Aufsicht einer erfahrenen Person verwenden.
- Der Lötkolben gehört nicht in Kinderhände.

IV. Wskazówki dodatkowe:

- Nigdy nie należy nagrzewać lutownicy, w której nie ma grotu, aby nie skraść w ten sposób okresu trwałości elementów grzewczych.
- Pred rozgrzaniem lutownicy należy sprawdzić stan grotu. Należy upewnić się, że śrubka zaciskowa jest zakręcona.
- Grot należy zawsze utrzymywać w czystości i stosować odpowiednią ilość cyny do lutownia.
- Pred lutowaniem należy wyczyścić miejsca, które będą lutowane.

V. Schemat lutownicy

- 1 Grot 2 Śrubka zaciskowa (grotu) 3 Rdzeń grzewczy 4 Zewnętrzna rura ze stali 5 Uchwyt z tworzywa sztucznego 6 Śrubka zaciskowa (przewodu) 7 Osłona przewodu 8 Przewód zasilania 9 Wtyczka

VI. Serwis posprzedażowy

GUILBERT EXPRESS
33, ave Maréchal de Lattre de Tassigny
94127 FONTENAY SOUS BOIS Cedex Francja



www.express.fr - info@express.fr

Urządzenia nie mogą używać osoby (lub dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej lub które nie mają odpowiedniego doświadczenia lub właściwej wiedzy, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo wskaza im, jak się to urządzenie obsługuje.
Należy pilnować, aby dzieci nie traktowały tego urządzenia jako przedmiotu do zabawy.



W krajach Unii Europejskiej symbol ten oznacza, że dany produkt nie może być wyrzucony razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenia zawierają materiały nadające się do powtórnego przetworzenia, posiadającą pewną wartość, dzięki której mogą podlegać odzyskowi, po to, aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, jakie może mieć miejsce w przypadku niekontrolowanego pozyborania się ich wraz z innymi odpadkami. Prosimy zatem o pozyboranie się urządzeń w ramach odpowiednich systemów zbierania odpadów lub zwrócić dane urządzenie tam, gdzie zostało zakupione i gdzie będzie względem niego zastosowana procedura odzyskiwania materiałów.

D DEUTSCH

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Dieser Lötk