

Battery-Powered Soldering Iron 8W

FR Fer à souder sans fil 8 W

DE Batteriebetriebener Lötkolben, 8 W

ES Soldador a pilas 8 W

IT Saldatore alimentato a batteria 8 W

NL Batterij soldeerbout, 8 W

PL Lutownica baterijna 8 W



Register online: silverlinetools.com



Version date: 16.11.2021

EN

Product Familiarisation

1) Tip Holder	Voltage: 4.5V (3 x 1.5V)
2) Soldering Tip	Power: 8W
3) Safety Cap	Temperature range: 400-420°
4) Operation LED	Battery type: 3 x AA
5) Slider Switch	Battery duration: Approx. 1hr
6) ON/OFF Button	Heat-up time: approx: Approx. 15sec
7) Solder (with flux core)	Cool-down time: approx: Approx. 60sec
8) Battery Compartment	

As part of our ongoing product development, specifications of Silverline products may alter without notice.

Specific Safety

Electric Soldering Safety

WARNING: This appliance must be placed on a suitable stand when not in use

WARNING: Do not hang the soldering iron vertically during use. This will cause heat to rise, which could make the handle too hot to touch and in extreme circumstances soften or melt the handle. Allowing the iron to hang down will also place additional strain on the power cable mounting.

WARNING: Only use soldering iron stands suitable for the wattage of your soldering iron. Do not use high wattage irons with light soldering iron stands.

IMPORTANT: Use soldering irons safely. Use promptly when the soldering iron has reached the required temperature and switch off immediately after use.

- Soldering appliances become extremely hot during use. Do not touch any part of the appliance other than the handle
- Switch 'OFF' and allow the appliance to cool completely before attempting to change any fittings
- Do not leave this appliance unattended whilst hot
- Heat may be conducted to hidden areas or materials near to the work area. Ensure that there are no flammable materials in the vicinity of the work area

FR

Descriptif du produit

1) Fixation de la panne	Caractéristiques techniques
2) Panne	Tension : 4,5 V (3 x 1,5 V)
3) Capuchon de sécurité	Puissance : 8W
4) Indicateur LED	Plage de températures : 400-420°
5) Curseur	Type de batterie : 3 x AA
6) Bouton de marche/arrêt	Autonomie de la batterie : env. 1 h
7) Fil à souder (fil fourré)	Temps de chauffe : env. 15 s
8) Compartiment à piles	Temps de refroidissement : env. 60 s

Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

Consignes de sécurité spécifiques

Consignes de sécurité relatives à l'utilisation de fers à souder

AVERTISSEMENT : Ne suspendez pas le fer à souder verticalement pendant l'utilisation. Ceci fera monter la chaleur, ce qui pourrait rendre la poignée trop chaude ou dans les cas extrêmes la faire ramollir ou fondre. Si vous laissez pendre le fer à souder, ceci mettra également plus de pression sur le câble d'alimentation.

AVERTISSEMENT : N'utilisez que des supports adaptés à la puissance de votre fer à souder. N'utilisez pas des fers à souder à haute puissance avec de petits supports légers.

AVERTISSEMENT : Utilisez le fer à souder de manière sûre. Se servir promptement lorsqu'il a atteint la température requise et l'éteindre immédiatement lorsque vous avez fini de vous en servir.

IMPORTANT : Soyez vigilant lorsque vous travaillez avec un fer à souder. À utiliser immédiatement après qu'il a atteint sa température normale de service et à éteindre également immédiatement dès que l'opération est achevée.

• Certaines parties de cet appareil atteindront des températures très élevées pendant l'utilisation. Prenez soin de ne pas toucher aucune partie de l'appareil autre que la poignée au moment de souder.

• Éteignez toujours cet appareil et laissez-le refroidir complètement avant toute manipulation et tout changement d'accessoire.

• NE PAS laisser un fer à souder chaud sans surveillance.

• La chaleur peut se propager à des parties cachées ou à des objets et matériaux se trouvant à proximité de la zone de travail. Assurez-vous qu'il ne se trouve aucun matériau inflammable dans la zone de travail.

DE

Geräteübersicht

1) Lötspitzenaufnahme	Technische Daten
2) Lötkolbenspitze	Spannung: 4,5 V (3 x 1,5 V)
3) Schutzkappe	Leistung: 8W
4) Betriebsanzeige-LED	Temperaturbereich: 400-420 °C
5) Schiebeschalter	Lötkolbenspitze: 3 x AA
6) Ein-/Ausschalter	Batterielebensdauer: ca. 1 Std.
7) Lötzinn (mit Fülldrähten)	Aufheizdauer: ca. 15 Sek.
8) Batteriefach	Abkühlzeit: ca. 60 Sek.

Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Silverline-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für elektrische Lötkolben

WARNING! Dieses Gerät muss bei Nichtgebrauch auf einer entsprechend geeigneten Ablage abgesetzt werden.

WARNING! Lassen Sie den Lötkolben während der Benutzung niemals vertikal hängen. Dies führt zum Aufsteigen von Hitze, und der Griff wird extrem heiß und könnte in Extremfällen sogar schmelzen. Ein Aufliegen des Lötkolbens kann außerdem das Netzkabel beschädigen.

WARNING! Verwenden Sie nur Lötkolbenablagen, die für die Leistung dieses Lötkolbens geeignet sind. Verwenden Sie keine Hochleistungslötkolben mit kleinen leichten Lötköpfen.

ACHTUNG! Seien Sie bei der Verwendung von Lötkolben stets vorsichtig. Verwenden Sie sofort, wenn die Betriebstemperatur erreicht ist, und schaffen Sie das Gerät nach der Verwendung sofort aus.

• Lötkolben werden während des Gebrauchs sehr heiß. Berühren Sie außer dem Griff während des Gebrauchs keine Geräteteile.

• Das Gerät vor der Handhabung oder dem Austausch von Zubehörteilen immer abschalten und völlig abkühlen lassen.

• Lassen Sie einen eingeschalteten Lötkolben NIEMALS unbeaufsichtigt.

• Wärme kann in verdeckte Bereiche oder an Materialien nahe dem Arbeitsbereich geleitet werden.

Sorgen Sie dafür, dass sich keine entzündbaren Materialien in der Nähe des Arbeitsbereichs befinden.

• Restwärme kann zum Entzünden von Abfallstoffen führen. Das gilt auch dann, wenn das Gerät bereits von der Stromzufuhr getrennt wurde.

• Diese Geräte dürfen nie nahe Kraftstofftanks oder Gasflaschen verwendet werden.

- Residual heat may cause waste material to ignite, even after the appliance has been disconnected from the power supply
- Never use these appliances near any kind of fuel tank or gas cylinder
- Soldering with certain materials may result in toxic fumes. Always allow adequate ventilation. Do not use in confined spaces
- Some types of solder may contain high proportions of lead. Molten lead emits toxic fumes, always wear good quality appropriate breathing protection
- Lead fumes are especially toxic to children, pregnant women and people with high blood pressure. People at high risk should not be allowed near to the work area
- Always dispose of waste material responsibly

Intended Use

Portable, battery-powered soldering iron suitable for light duty soldering tasks on thin wires and small electronic components.

Before Use

Inserting batteries

1. Open the Battery Compartment (8) by sliding the lid off the appliance.

Note: The appliance will only reach its maximum battery duration when using new, good quality batteries.

2. Close the Battery Compartment.

Operation

WARNING: Do not allow the soldering tip to rest on any surface that may be damaged by heat.

Note: The soldering iron tip may emit smoke for a short while on first use. This is normal and is the protective coating burning off the element. It is advisable to do this in a well ventilated area before regular use.

1. Remove the Safety Cap (3) and put aside
2. Check that the Soldering Tip (2) is securely fitted before switching 'ON'. The Soldering Tip should be secured by tightening the Tip Holder (1)
3. Push the Slider Switch (5) forward into the 'ON' position, then press and hold the ON/OFF Button (6) to start heating up the Soldering Tip (2). Wait for the Soldering Tip to heat up

Note: The Operation LED (4) will illuminate whilst the device is switched 'ON'.

4. Hold the Soldering Tip against the wire or component to be soldered. Once hot, add solder to the joint then remove soldering iron
5. Release the ON/OFF Button to stop heating up the Soldering Tip and slide the Slider Switch backwards into the 'OFF' position, to switch the appliance 'OFF'

WARNING: Wait until the Soldering Tip (2) has completely cooled, before putting the appliance down.

6. ALWAYS refit the Safety Cap after use, once completely cooled

Maintenance

General inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight

Replacing the soldering tip

WARNING: Always remove batteries and allow to cool fully before cleaning or attempting to adjust or replace any part.

- Remove the Tip Holder (1) by turning it anticlockwise, and withdraw the Soldering Tip (2)
- Fit the replacement soldering tip and retighten the Tip Holder, by turning it clockwise

Cleaning

• Keep your appliance clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the appliances' service life. Clean the body of your appliance with a soft brush, or dry cloth. If available, use clean, dry compressed air to blow through the ventilation holes

- Clean the appliance casing with a soft damp cloth using a mild detergent. Do not use alcohol, petrol or strong cleaning agents
- Never use caustic agents to clean plastic parts

Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

Web: silverlinetools.com/en-EN/Support

UK Address: Toolstream Ltd, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom

EU Address: Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, Eindhoven, Netherlands

Remarque : L'indicateur LED (4) s'allume lorsque l'appareil est en marche.

4. Appuyez la panne (1) sur le fil ou l'élément à souder. Lorsque ce dernier est chaud, ajoutez la soudure au raccord, puis retirez le fer à souder.
5. Relâchez le bouton de mise en marche/arrêt pour arrêter la panne de chauffer, et faites glisser le curseur vers la position 'OFF'.

ATTENTION : Attendez que la panne soit complètement refroidie avant de reposer l'appareil.

6. Remettez toujours le capuchon de sécurité après utilisation, une fois la panne complètement refroidie.

Entretien

Inspection générale

- Vérifiez régulièrement que toutes les vis de fixations soient toujours bien serrées.

Remplacement de la panne

AVERTISSEMENT : Avant d'entreprendre tout réglage ou remplacement de pièces, pensez toujours à retirer les fils de l'appareil et débrancher le réfrigérateur complètement.

- Retirez la fixation de la panne (1) en la dévissez dans le sens antihoraire, puis enlevez la panne (2).
- Remplacez la panne et resserrez la fixation de la panne en la visant dans le sens horaire.

Nettoyage

• Gardez l'appareil propre en permanence. La poussière et la saleté peuvent provoquer l'usure prématurée des éléments internes et réduire la durée de vie de l'appareil. Nettoyez le corps de l'appareil à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon sec. Si vous en avez la possibilité, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec (je le cache).

- Pour le boîtier de l'appareil, utilisez un détergent doux sur un chiffon humide. N'utilisez pas d'alcool ni aucun autre agent nettoyant puissant.
- N'utilisez jamais d'agents caustiques sur les parties plastiques.

Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter au (+44) 1935 382 222.

Site web : www.silverline.com/fr-FR/Support

Adresse (GB): Toolstream Ltd, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Royaume-Uni

Adresse (UE): Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, Eindhoven, Pays-Bas

WANUNG! Warten Sie stets, bis die Lötspitze (2) vollständig abgekühlt ist, bevor Sie das Gerät ablegen. Setzen Sie die Schutzkappe nach dem Gebrauch stets wieder auf, nachdem die Lötspitze vollständig abgekühlt ist.

Wartung und Pflege

Allgemeine Überprüfung

- Überprüfen Sie alle Befestigungsschrauben in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.

Lötspitzenwechsel

WARNING! trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie Einstellungsänderungen vornehmen oder Geräteteile austauschen.

- Drehen Sie die Lötspitzenaufnahme (1) zum Entfernen im Gegenuhzeigersinn und ziehen Sie dann die Lötspitze (2) heraus.
- Setzen Sie die Ersatzspitze ein und ziehen Sie die Spitzenaufnahme durch Drehen im Uhrzeigersinn wieder an.

Reinigung

• Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Schmutz und Staub verschließen die inneren Teile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Entlüftungsöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

- Saubern Sie das Gerätegehäuse mit einem feuchten, weichen Lappen und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keinesfalls benzini- oder alkoholhaltige oder andere scharfe Reinigungsmittel.

• Reinigen Sie Kunststoffteile niemals mit Ätzmitteln.

Kontakt

Informationen zu Reparatur- und Kundendiensten erhalten Sie unter der Rufnummer (+44) 1935/382222.

Webseite: silverlinetools.com/de-DE/Support

GB-Postanschrift: Toolstream Ltd, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Großbritannien

EU-Postanschrift: Toolstream B.V. De Keten, 00004, 5651 GJ, Eindhoven, Niederlande

Características del producto

	Características técnicas
1)	Soporte para la punta
2)	Punta de soldar
3)	Tapón de seguridad
4)	LED de funcionamiento
5)	Interruptor deslizante
6)	Botón de encendido/apagado
7)	Alambre de núcleo fundente
8)	Compartimento para las pilas

Come parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Silverline pueden cambiar sin previo aviso.

Instrucciones de seguridad específicas**Instrucciones de seguridad para soldadores eléctricos**

ADVERTENCIA: Coloque el soldador en el soporte cuando no lo esté utilizando.

ADVERTENCIA: Nunca coloque el soldador en posición vertical cuando vaya a soldar, el mango se calentará demasiado y podría llegar a hundirse. Utilizar el soldador hacia abajo también puede dañar la montura del cable de alimentación.

ADVERTENCIA: Utilice únicamente soportes para soldadores capaces de soportar el peso del soldador.

Nunca utilice soldaderas pesadas en soportes ligeros.

IMPORTANTE: Utilice el soldador con precaución. Deje siempre que alcance la temperatura máxima antes de comenzar a trabajar y desenchufelo después de cada uso.

Ciertas partes de estas herramientas alcanzan una temperatura muy elevada durante su uso. No toque ninguna pieza de la herramienta, excepto la empuñadura, mientras la utiliza.

Apague siempre la herramienta y déjela enfriar por completo antes de manipularla, o cambiar los accesorios.

No deje desatendida la herramienta mientras esté caliente.

El calor puede alcanzar zonas ocultas, o bien materiales cercanos a la zona de trabajo. Asegúrese de que no existen materiales inflamables alrededor de la zona de trabajo.

Familiarizzazione con il prodotto

	Specifiche tecniche
1)	Portapunta
2)	Punta de soldadura
3)	Coperchio
4)	Indicatore a LED
5)	Interruptore a scorrimento
6)	Interruttore On/Off
7)	Lega di saldatura (con anima interna)
8)	Vano batteria

Come parte del nostro continuo sviluppo del prodotto, le specifiche dei prodotti Silverline possono variare senza preavviso.

Norme generali di sicurezza**Sicurezza relativa alla saldatura**

ATTENZIONE: Quando non in uso, appoggiate su un supporto apposito

ATTENZIONE: Non appenderete il soldatore verticalmente durante l'uso. Il calore tende a salire e ciò potrebbe causare il surriscaldamento dell'impugnatura o il suo scioglimento. La punta di saldatura a testa in giù potrebbe anche causare un'eccessiva sul supporto del cavo di alimentazione.

ATTENZIONE: Utilizzate solo supporti per saldatori addati alla potenza del saldatore. Non utilizzare saldatori ad alta potenza con supporti piccoli e leggeri.

IMPORTANTE: Utilizzate saldatori in modo sicuro. Utilizzare non appena il saldatore abbia raggiunto la temperatura desiderata e spegnerne immediatamente dopo l'uso.

I saldatori diventano estremamente caldi durante l'uso. Impugnatura a parte, non toccare alcuna parte dell'utensile. NON lasciare il saldatore incustodito. Sussiste il rischio di surriscaldamento del manico nel caso in cui il saldatore sia ancora connesso all'alimentazione, ma non venga utilizzato per un lungo periodo.

Spegnere e lasciare che il utensile si raffreddi completamente prima di tentare di modificarlo o di cambiargli gli accessori.

Mantenere la punta del saldatore alzata, se calda, tra un utilizzo e l'altro potrebbe aiutare a ridurre il trasferimento di calore al manico.

Il calore può essere condotto ad aree o materiali nascosti vicino alla zona di lavoro. Assicurarsi che non ci siano materiali infiammabili nelle vicinanze dell'area di lavoro

Productbeschrijving**Specificaties**

1)	Soldeerhouder
2)	Soldeerpunt
3)	Veiligheidsdop
4)	Gebruiks LED
5)	Schuifschakelaar
6)	Aan-/uitschakelaar
7)	Soldeer (met harskem)
8)	Batterij compartiment

Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Silverline producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Specifieke veiligheid**Veiligheid elektrische soldeerbouten**

WAARSCHUWING: Dit apparaat moet op een stand worden geplaatst geschikt wanneer niet in gebruik.

WAARSCHUWING: Hang de soldeerbout tijdens het gebruik niet verticaal. De warmte stijgt waardoor het handvat erg warm wordt en mogelijk smelt. Het hangen van de bout zorgt tevens voor een spanning op het stroombroek.

WAARSCHUWING: Maak enkel gebruik van een soldeerboutstandaard, passend bij het wattage. Gebruik geen lichtere standaards voor soldeerbouten met een hoger wattage.

BELANGRIJK: Gebruik soldeerbouten op een veilige manier. Start het gebruik wanneer de bout volledig is opgewarmd en haal de bout van de gebruik onmiddellijk uit.

Delen van de soldeerbout worden tijdens gebruik zeer heet. Raakt tijdens het gebruik geen enkel deel van het gereedschap anders dan het handvat.

Schakel de soldeerbout uit en laat het afkoelen voordat u het hanteert, of probeert accessoires te bevestigen.

Laat een hete soldeerbout nooit onbeheerd achter terwijl het warm is.

De hitte kan naar verbergen zones of materialen dicht in de buurt van de werkomgeving worden geleid. Zorg ervoor dat er geen onbrandbare materialen in de buurt van de werkomgeving aanwezig zijn.

Restwarmte kan het afvalmateriaal doen ontbranden zelfs nadat de stekker van het gereedschap uit het contact is verwijderd.

Gebruik het gereedschap nooit dichtbij brandstoftanks of gasflessen.

Przedstawienie produktu**Dane techniczne**

1)	Uchwyty grotu
2)	Grot lutowniczy
3)	Nakłada zabezpieczająca
4)	Lampa kontrolna LED
5)	Włącznik przesywu
6)	Włącznik On/Off
7)	Stop lutowniczy (z rdzeniem z topnika)
8)	Komora baterii

W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów, dane techniczne poszczególnych produktów Silverline mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Wskazówki Dotyczące Bezpieczeństwa Pracy Z Lutownicą Elektryczną**Wskazówki Dotyczące Bezpieczeństwa Pracy Z Lutownicą Elektryczną**

Wskazówki Dotyczące Bezpieczeństwa Pracy Z Lutownicą Elektryczną

Wskazówki Dotyczące Bezpieczeństwa Pracy Z Lutownicą Elektryczną