

PISTOLA SALDANTE CON AVANZAMENTO MANUALE DELLO STAGNO

Manuale d'uso

Art. 07/00683-00

Questa pistola saldatrice a doppia temperatura è dotata di un meccanismo per l'avanzamento del filo di stagno. Questo prodotto combina perfettamente un saldatore e alimentazione filo di saldatura. Il design in due in uno significa che puoi operare con una sola mano.

Premere il grilletto e il filo nella bobina rotolerà fino alla punta.

Il grilletto può regolare con precisione la quantità di stagno che viene fornita alla punta e le doppie temperature Hi/Low (30W/60W) sono progettate per un funzionamento conveniente.

Caratteristiche:

- Pistola saldatrice a doppia potenza.
- Avanzamento a scatto con una sola mano per l'alimentazione dello stagno.
- Ideale per lavori continui su linee di produzione, uso industriale o hobbista elettronico
- Adatta per fili di saldatura del diametro da 0,8 mm a 1,5 mm.
- L'avanzamento dello stagno può regolare con precisione la quantità di filo di saldatura, min 3 mm (in lunghezza) e max 8 mm (in lunghezza).
- La bobina di stagno può essere facilmente sostituita in un batter d'occhio.



Parti:

1. Bobina di plastica
2. Pulsante di fissaggio
3. Grilletto
4. Impugnatura
5. Pulsante potenza Hi/Low

Punta di ricambio: 07/00681-00

Utilizzo:

1. Inserire il filo di saldatura nella parte 1, quindi premere la parte 2 affinché il filo non entra nel foro sul retro.
2. Premere la parte 3 affinché non si veda il filo di saldatura uscire dalla parte 4 (becco) e raggiungere la punta sul lato anteriore.
3. La parte 4 (becco) può essere utilizzata per regolare il filo per garantire che il filo sia perfettamente posizionato sotto la punta pronta per la saldatura.
4. Quindi collegare l'alimentazione, premere la parte 3 e impostare la parte 5 (pulsante), è ora possibile eseguire comodamente il lavoro di saldatura.

Note:

È possibile bloccare il grilletto per controllare bene la capacità di trasporto del filo di saldatura, da 0,8-1,5 mm.

C'è un interruttore di conversione di potenza sul manico della pistola. Il è alta potenza, l è bassa potenza.

Avvertimento:

1. È normale che il saldatore fumi leggermente durante il primo utilizzo. Ciò è causato dal riscaldamento iniziale dei componenti elettronici all'interno del dispositivo. Il fumo scompare dopo 10 minuti.
2. Assicurarsi che il saldatore sia conservato in un ambiente asciutto. Non è adatto all'uso esterno o in condizioni di lavoro umido.
3. Il saldatore non deve essere lasciato cadere, smantellato o modificato.
4. Se la punta di saldatura non esegue la saldatura del componente, si prega di stagnare la punta con pasta per saldatura o usare un detergente per punte per prestazioni migliori.
5. Non immergere mai la punta nell'acido muriatico. In caso contrario, si verificherà erosione e si pregiudicherà l'utilizzo.
6. Tenere sempre le punte rivestite con stagno per garantire una lunga durata.
7. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
8. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
9. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.

Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to thr performances and the usa of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.

SOLDERING GUN WITH SOLDER WIRE FEEDER

User's Manual Art. 07/00683-00

This dual temperature soldering gun is with trigger operated solder feed. This product perfectly combines a soldering iron and the solder feeder together. It's two in one design means you can operate it with a single hand. Pull the trigger and the solder will roll from the feeder to the tip.

The trigger can precisely adjust the amount of solder being fed to the tip and dual Hi / Low temperatures (30W / 60W) is designed for convenient operation.

Features:

- Dual power soldering gun
- One handed trigger action for feeding solder
- Ideal for continuous jobs on production lines, industry use or the electronic hobbyist
- Soldering wire of Diameter 0.8mm to 1.5mm are all suitable.
- Solder feeder can precisely adjust the amount of soldering wire, min 3mm(in length) and max 8mm (in length).
- Solder bobbin can easily be replaced in no time at all.



Spare Parts:

1. Plastic roller
2. Fixing button
3. Trigger
4. Hook
5. Hi/Low power button

Replacement TIP: 07/00681-00

How to use:

1. Feed the soldering wire into part 1, then press part 2 until the wire enter into the hole on the backside.
2. Trigger part 3 until you see the solder wire enter into the part 4 (hook) and reach the tip on the front side.
3. Part 4 (hook) can be used to adjust the wire to ensure the wire is perfectly located under the tip ready for soldering.
4. Then connect the power, by triggering part 3 and press part 5 (button), you can do your soldering job conveniently.

Note:

You can buckle the trigger to well control the conveying capacity of soldering wire, from 0.8-1.5mm.
There is a conversion switch of power at the handle of iron.
II is high power, I is low power.

Warning:

1. It is normal that the soldering iron will smoke slightly during the first use. This is caused by the initial heating of electronic components within the device. The smoke will disappear after 10minutes.
2. Ensure the soldering iron is kept in a dry environment. It is not suitable for use outside or working over wet conditions.
3. The soldering iron should not be dropped, dismantled or modified.
4. If the soldering tip does not solder your component, please tin the tip with solder paste or use a tip cleaner for better performance.
5. Never dip the tip in muriatic acid. Failure to do this will result in erosion and affect usage.
6. Always keep tips coated with tin to ensure a long service life.
7. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
8. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
9. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.



User information ex art. 26 D. 49/2014

The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010.

The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product. The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish.

In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignation to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m².



IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to thr performances and the usa of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.