

SL2020

TEMPERATURE
CONTROLLED IRON



55N PULSMATIC SOLDER FEED IRON

PENCIL LINE SOLDERING AND DESOLDERING IRONS



14ST



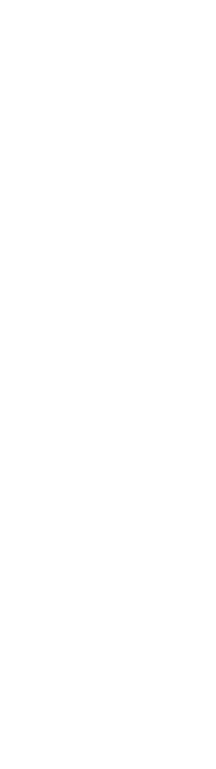
30ST



40ST



65ST



DST



SENIOR LINE SOLDERING IRONS



HAND TOOLS



IN2100 QUICK SOLDERING IRON



STANDS



PENCIL IRONS
SOLDADORES LAPIZ
FERS CRAYON
STIFT-LÖTKOLBEN
SALDATORI STILO

ENGLISH

We appreciate the confidence you have placed in JBC in purchasing one of our soldering irons. It is manufactured to the most strict quality standards in order to give you the best possible service.

SPECIFICATIONS

Model	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Power	11W	25W	26W	32W	25W
Max Temp	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Weight without cable	18g	40g	40g	60g	105g

This product should not be thrown in the garbage.
Complies with RoHS standards.

INSTRUCTIONS**How to solder**

For best results in soldering, it is essential that:

- The tip is well tinned.
- Parts to be soldered are absolutely clean and if possible pre-tinned too.

1/How to desolder

In addition to the above recommendations for soldering, use a tip model with a larger inside diameter than the pin to be desoldered.

1 Squeeze the air bulb and then lower the tip of the desoldering iron over the pin of the component to be desoldered.

2 When the solder liquefies, start turning the tip around to ease the component's terminal away from the sides.

3 Then, and **not before**, release the air bulb to suck up the solder.

Blow the solder out by squeezing the air bulb again, taking care to do this somewhere where the hot solder will not cause any damage.

If solder remains are left on any terminal after attempting to desolder it, resolder it with fresh solder and repeat the desoldering operation.

MANTENIMENTO**2/Soldering iron tip replacement**

Utilize el extractor de puntas Ref. 0114108.

1 Remove the ring to release the tip.

2 Remove the tip by pulling the soldering iron lengthwise without forcing the element.

Before fitting the new tip, clean the part of the element which is covered by the tip, to eliminate any contamination and facilitate the insertion of the new tip.

3 Insert the new tip and make sure that it has penetrated fully home, otherwise its thermal performance would be altered and would not correspond to the temperature reading.

Desoldering iron tip replacement

This operation should be done while the tip is hot, so that any tin left inside is in molten state.

4 Hold the desoldering iron body in the tip removal device and unscrew the tip to be replaced; then fit the new tip and tighten it up until a good seal is achieved.

Tip care

To clean the tips, use the damp sponge included with the JBC stand. Only deionised water (car battery water) should be used in order to wet the sponge. If normal water was to be used, it is very likely that the tip will become dirty due to the salts dissolved in the water.

- Do not file the tips or use abrasive tools which may damage the tip's protective surface coating and avoid knocking them about.

- If the tip has been a long time without being tinned, use the metal brush Ref. CL6217 adaptable to the support, to remove any dirt and oxide: desoldering operation.the best possible service.

JBC reserves the right to alter specifications without prior notice.

ESPAÑOL

Agradecemos la confianza depositada en JBC al adquirir uno de nuestros soldadores. Ha sido fabricado con las más estrictas normas de calidad, para prestarle el mejor servicio.

CARACTERISTICAS

Modelo	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Potencia	11W	25W	26W	32W	25W
Temp máx.	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Peso sin cable	18g	40g	40g	60g	105g

Este producto no debe ser tirado a la basura.
Cumple la normativa RoHS.

INSTRUCCIONES**Proceso para soldar**

Para efectuar buenas soldaduras, es indispensable que:

- La punta esté bien estanada.
- Las piezas a soldar estén totalmente limpias y a ser posible preestanadas.

1/Proceso para desoldar

Además de lo que se indica para soldar, utilice un modelo de punta de mayor diámetro interior que el pin a desoldar.

1 Apoya la punta del desoldador, con la pera ya presionada, de forma que el terminal del componente penetre dentro del orificio de la punta.

2 Cuando la soldadura se liquide, imprime a la punta del desoldador un movimiento de rotación que permita desprendre de los laterales el terminal del componente.

3 Suelte entonces, **no antes**, la pera del desoldador para succionar la soldadura.

Expulsar la soldadura presionando la pera, tomando la precaución de hacerlo en un lugar que resista la temperatura del estanio fundido.

Si algún terminal ha quedado con restos de soldadura, después de intentar desoldarlo, suéltelo nuevamente aportando estano y repita la operación de desoldar.

MANTENIMIENTO**2/Cambio de punta del soldador**

Utilice el extractor de puntas Ref. 0114108.

1 Retire la anilla para liberar la punta.

2 Extraiga la punta tirando del soldador en sentido longitudinal y sin forzar la resistencia.

Antes de colocar la nueva punta, limpie la parte de la resistencia que queda cubierta por la punta, para eliminar la contaminación que pudiera tener y facilitar así la introducción del recambio.

3 Introduzca la nueva punta y asegúrese de que ha penetrado a fondo, de lo contrario alterará su rendimiento térmico y no corresponderá la lectura de temperaturas.

Cambio de punta del desoldador

Esta operación debe realizarse en caliente, para que los residuos de estanio que hayan quedado en el interior estén fundidos.

4 Apoye el cuerpo del desoldador en el extractor de puntas y desenrosque la punta a sustituir, coloque la nueva punta y apriete hasta conseguir una buena estanquedad.

Conservación de las puntas

- Para su limpieza utilice la esponja húmeda que llevan los soportes JBC. Es necesario utilizar sólo agua desionizada para humedecer la esponja. Si utiliza agua normal es muy probable que la punta se ensucie con las sales disueltas que hay en el agua.

- No lave ni utilice herramientas abrasivas que puedan destruir la capa de protección superficial y evite los golpes.

- Si la punta ha estado mucho tiempo sin ser estanada, utilice el cepillo metálico Ref. CL6217 adaptable a los soportes, para eliminar el óxido y la suciedad.

JBC se reserva el derecho de introducir variaciones técnicas sin previo aviso.

FRANÇAIS

Vous venez d'acquérir un fer à souder JBC, nous vous remercions de votre confiance. Durant la fabrication, ce matériel a été soumis aux normes de qualité les plus strictes pour vous donner le meilleur service possible.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Puissance	11W	25W	26W	32W	25W
Température max.	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Poids sans câble	18g	40g	40g	60g	105g

Ce produit ne doit pas être jeté à la poubelle.
Conforme aux normes RoHS.

INSTRUCTIONS**Soudure**

Pour réaliser de bonnes soudures, il est indispensable que:

- La punta soit parfaitement étançonnée.
- Les pièces à souder soient totalement propres et, si possible, pré-étançonnées.

1/Procédé de dessoudage

En plus des indications données pour souder, choisir une panne de plus grand diamètre interne que celle de la broche à dessouder.

1 **Presser la poire**, puis situer l'orifice de la panne à dessouder sur le terminal du composant, de manière à ce qu'il y pénètre.

2 Quand la soldure se liquifie, imprimer à la panne du desoldador un mouvement de rotation qui permet de déprendre des latéraux le terminal du composant.

3 À ce moment-là seulement, relâcher la pression sur la poire pour aspirer la soldure.

4 Lorsque la soldure est vidangée, appuyez sur la poire; veiller à effectuer cette opération sur une surface résistante à la température de l'étain en fusion.

Si un terminal a été laissé avec des résidus de soldure, après avoir démonté le desoldador, suétez-le à nouveau et répétez l'opération de dessoudage.

MANTENIMIENTO**2/Cambio de punta del soldador**

Utilizar el extractor de puntas Ref. 0114108.

1 Retire la anilla para liberar la punta.

2 Extraiga la punta tirando del soldador en sentido longitudinal y sin forzar la resistencia.

Antes de colocar la nueva punta, limpie la parte de la resistencia que queda cubierta por la punta, para eliminar la contaminación que pudiera tener y facilitar así la introducción del recambio.

3 Introduzca la nueva punta y asegúrese de que ha penetrado a fondo, de lo contrario alterará su rendimiento térmico y no corresponderá la lectura de temperaturas.

Desoldering tip replacement

This operation should be done while the tip is hot, so that any tin left inside is in molten state.

4 Hold the desoldering iron body in the tip removal device and unscrew the tip to be replaced; then fit the new tip and tighten it up until a good seal is achieved.

Tip care

To clean the tips, use the damp sponge included with the JBC stand. Only deionised water (car battery water) should be used in order to wet the sponge. If normal water was to be used, it is very likely that the tip will become dirty due to the salts dissolved in the water.

- Do not file the tips or use abrasive tools which may damage the tip's protective surface coating and avoid knocking them about.

- If the tip has been a long time without being tinned, use the metal brush Ref. CL6217 adaptable to the support, to remove any dirt and oxide: desoldering operation.the best possible service.

JBC se reserva el derecho de introducir variaciones técnicas sin previo aviso.

DEUTSCH

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie JBC mit dem Kauf unseres Lötkolbens erwiesen haben. Er entspricht höchsten Qualitätsanforderungen, so daß Sie optimale Löteregebnisse erwarten dürfen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	14ST	30ST	40ST	65ST	DST
Potenzia	11W	25W	26W	32W	25W
Max Temp	340°C	380°C	380°C	440°C	340°C
Weight without cable	18g	40g	40g	60g	105g

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Erfüllt die RoHS-Vorschriften.

INSTRUCCIONES**Soldadura**

Para obtener buenas soldaduras, es indispensable que:

- La punta esté bien estanada.
- Las piezas a soldar estén totalmente limpias y, si posible, preestanadas.

1/Entlötprozeß

Zur Erzielung einwandfreier Lötfstellen beachten Sie bitte folgendes:

- Die Spitze muß gut verzinkt sein.
- Die zu lögenden Teile müssen sauber und möglichst vorverzinkt sein.

2 **Quando la soldadura se liquide, imprime a la punta del desoldador un movimiento de rotación que permita desprendre de los laterales el terminal del componente.**

3 **Liberare solo a questo punto, e non prima, la peretta dal dissaldatore per aspirare la soldadura.**

4 **Erst zu diesem Zeitpunkt - und nicht früher - kann der Gummib**