

ENGLISH

We appreciate the trust you have shown in JBC by purchasing this temperature-controlled soldering iron. It has been manufactured with the highest standards of quality to ensure reliable service.

The **SL 2020** Ref. 2020200, temperature-controlled soldering iron incorporates an electronic control system on the handle, which possilites his direct connection to the main.

Specifications

- Solid-state, electronic temperature control, with zero-point triac triggering.	
- Power to maintain 300°C:	40 W
- Maximum power:	200 W
- Temperature range:	100...400°C ±10%
- Time for 300 °C:	40 s
- Direct earthed connection:	120 at 240 V
- Long-life tip:	R10D Ref. 0300905
- Weight without cable:	60 g
- Mains insulation:	20 MΩ at 400 °C
- Dielectric strength:	1500 V at 20 °C

 This product should not be thrown in the garbage.

Operating instructions

Using the screwdriver, adjust the temperature setting to suit your requirement and wait for the pilot light to flash regularly, meaning that the pre-set temperature has been reached.

Hints on soldering

For good soldering results, it is advisable to bear the following norms:

- The components and the circuit should be clean and pretinned.
- The tip should be well tinned. Select, preferably, a temperature under 325 °C.

Cleaning the tip

- Disconnect the soldering iron.
- Clean the area to be tinned to remove any oxide. We recommend using the metal brush Ref. 0297705 and the sponge Ref. 0296660, or a fine sandpaper, very carefully to avoid spoiling the long life tip's protective surface coating. Only deionised water (car battery watter) 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 within the water.

Changing the tip

Use the tip removal device Ref. 0114108 (Fig. 1).

- 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 heating element which is covered by the tip. This gets rid of any grime and facilitates fitting of the new tip.
- ③ Insert the new tip and make sure that it has penetrated fully home.

ESPAÑOL

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

El soldador termoregulado **SL 2020** Ref. 2020200, lleva el sistema electrónico de control incorporado en el mango, lo que posibilita su conexión directa a red.

Datos técnicos

- Control electrónico de temperatura de estado sólido, con disparo de triac en paso por cero.	
- Potencia de mantenimiento a 300°C:	40 W
- Poder máximo:	200 W
- Rango de temperatura:	100...400°C ±10%
- Tiempo para 300 °C:	40 s
- Conexión directa con tierra:	120 a 240 V
- Puntera larga duración:	R10D Ref. 0300905
- Peso del soldador, sin cable:	60 g
- Aislamiento de la red:	20 MΩ a 400 °C
- Resistencia dieléctrica:	1500 V a 20 °C

 Este producto no debe ser tirado a la basura.

Instrucciones de funcionamiento

Con la ayuda de un destornillador, ajuste la temperatura que desee y espere a que la intermitencia del piloto se estabilice, esto significa que ya se ha alcanzado la temperatura.

Recomendaciones para soldar

Para conseguir una buena soldadura deben respetarse las siguientes normas:

- Los componentes y el circuito deben estar limpios y preestañados.
- La punta debe estar bien estañada. Con preferencia seleccione una temperatura inferior a 325 °C.

Limpieza de la punta

- Desconecte el soldador.
- Limpie la zona a estañar eliminando el óxido. Recomendamos utilizar el cepillo metálico Ref. 0297705 y la esponja Ref. 0296660, o papel de lija muy fino, utilizando con mucha suavidad para no destruir la protección superficial de la punta de Larga Duración. 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.

Cambio de la punta

Utilice el extractor de puntas Ref. 0114108 (Fig. 1).

- 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, límpie la parte de la resistencia que queda cubierta por la punta. Eliminará los residuos y facilitará la introducción del recambio.
- ③ Introduzca la nueva punta y asegúrese de que ha penetrado a fondo.

FRANÇAIS

Nous vous remercions pour la confiance placée dans JBC lors de l'acquisition de ce fer à souder thermoréglé. Il a été réalisé avec les plus strictes normes de qualité afin de vous assurer le meilleur service.

Le fer à souder thermoréglé **SL 2020** Réf. 2020200, dispose d'un système de contrôle électronique dans le manche et sa connexion s'effectue directement sur le réseau.

Caractéristiques techniques

- Contrôle électronique de température d'état solide, avec déclenchement du triac au point zéro.	
- Puissance de maintien à 300 °C:	40 W
- Puissance maximum:	200 W
- Sélection de température:	100...400 °C ±10%
- Temps pour 300 °C:	40 s
- Branchement direct avec prise de terre	120 à 240 V
- Panne longue durée	R10D Réf. 0300905
- Poids du fer à souder sans câble	60 g
- Isolation au réseau	20 MΩ à 400 °C
- Rigidité diélectrique	1500 V à 20 °C



Ce produit ne doit pas être jeté à la poubelle.

Mode d'utilisation

- Se positionner sur le sélecteur de température à l'aide d'un tournevis et régler la température à votre convenance.
- Attendre que le voyant clignote de façon régulière. Si c'est le cas le fer a atteint la température sélectionnée.

Empfehlungen zum Löten

Zur optimalen Lötergebnisse sind folgende Punkte zu beachten:

- Bauteile und Leiterplatte müssen sauber und entsprechend vorverzинnt sein.
- Les composants et le circuit doivent être propres et préétamés.
- La panne doit être bien étamée. De préférence, sélectionnez une température inférieure à 325 °C.

Reinigung der spitz

Zur optimalem Lötergebnisse sind folgende Punkte zu beachten:

- Bauteile und Leiterplatte müssen sauber und entsprechend vorverzинnt sein.
- Les composants et le circuit doivent être propres et préétamés.
- La panne doit être bien étamée. De préférence, sélectionnez une température inférieure à 325 °C.

Nettoyage de la panne

- Débranchez le fer à souder.
- Nettoyer la zone d'étamage afin de supprimer tout trace d'oxydation. Nous vous recommandons d'utiliser la brosse métallique Réf. 0297705 et des JBC-Schwamms bzw Ref. 0296660, eines sehr feinkörnigen Sandpapiers, wobei sehr vorsichtig vorzugehen ist, damit die Oberflächenbeschichtung der Long-Life-Spitze nicht beschädigt wird. Es ist erforderlich zum Befeuchten des Schwamms nur entionisiertes Wasser zu verwenden. Wenn normales Wasser benutzt wird, ist es sehr wahrscheinlich, dass die Spitze durch die im Wasser gelösten Salze verschmutzt wird.

Remplacement de la panne

Utiliser l'extracteur de pannes. Réf. 0114108 (Fig. 1).

- ① Retirer l'anneau pour libérer la panne.
- ② Extraire la panne en tirant sur le fer à souder dans le sens de la longueur et sans forcer la résistance.
Avant de placer la nouvelle panne, nettoyez la partie de la résistance qui reste recouverte par la panne, afin d'éliminer les déchets qu'elle pourrait avoir et faciliter ainsi l'introduction de la pièce de rechange.
- ③ Introduire la nouvelle panne et assurez-vous qu'elle soit enfoncee jusqu'au bout.

DEUTSCH

Wir danken Ihnen für das JBC mit dem Kauf dieser thermogeregelte Lötkolben erwiesene Vertrauen. Er ist mit den strengsten Qualitätsmaßstäben hergestellt, so daß Sie optimale Lötergebnisse erwarten dürfen.

Der thermogeregelte Lötkolben **SL 2020** Rif. 2020200, ist mit einem elektronischen Steuersystem im Griff ausgestattet, was den direkten Anschluß ans Netz ermöglicht.

Dati tecnici

- Elektronische Temperaturregelung auf Halbleiterbasis, mit triac Auslösung bei Nullspannung.	
- Leistung zur erhalten von 300°C:	40 W
- Max. Leistung:	200 W
- Temperaturwahl:	100...400°C ±10%
- Zeit für 300 °C:	40 s
- Direkter Erdanschluß:	120 bei 240 V
- Long-life-Spitze:	R10D Ref. 0300905
- Gewicht ohne Kabel:	60 g
- Isolation an der Netzleitung:	20 MΩ bei 400 °C
- Dielektrizitätsspannung:	1500 V bei 20 °C



Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Betriebsanleitungen

Mit einem Schraubenzieher gewünschte Lötemperatur einstellen. Diese ist erreicht, wenn die Leuchtanzeige regelmäßig blinkt.

Consejos para soldar

Zur optimalen Lötergebnisse sind folgende Punkte zu beachten:

- Bauteile und Leiterplatte müssen sauber und entsprechend vorverzинnt sein.
- Les composants et le circuit doivent être propres et préétamés.
- La panne doit être bien étamée. De préférence, sélectionnez une température inférieure à 325 °C.

Pulizia della punta

Per ottenere una buona saldatura si devono rispettare le seguenti norme:

- I componenti ed il circuito siano puliti e prestagnati.
- La punta sia ben stagnata. Selezionare preferibilmente una temperatura inferiore a 325 °C.

Consigli per soldare

Per ottenere una buona saldatura si devono rispettare le seguenti norme:

- I componenti ed il circuito siano puliti e prestagnati.
- La punta sia ben stagnata. Selezionare preferibilmente una temperatura inferiore a 325 °C.

Reinigung der spitz

Zur optimalem Lötergebnisse sind folgende Punkte zu beachten:

- Bauteile und Leiterplatte müssen sauber und entsprechend vorverzинnt sein.
- Les composants et le circuit doivent être propres et préétamés.
- La panne doit être bien étamée. De préférence, sélectionnez une température inférieure à 325 °C.

Nettoyage de la panne

Per ottenere una buona saldatura si devono rispettare le seguenti norme:

- I componenti ed il circuito siano puliti e prestagnati.
- La punta sia ben stagnata. Selezionare preferibilmente una temperatura inferiore a 325 °C.

Changement de la panne

Utilizzare l'estrattore di punte Rif. 0114108 (Fig. 1).

- ① Togliere l'anello per liberare la punta.
- ② Estrarre la punta tirando il saldato in senso longitudinale e senza forzare la resistenza.
Prima di collocare la nuova punta, pulire la parte di resistenza che rimarrà coperta da questa. Si eliminaranno i residui e si agevolerà l'introduzione della punta di ricambio.
- ③ Collocare la nuova punta e accertarsi che sia entrata fino in fondo.

ITALIANO

La ringraziamo per la fiducia riposta nella JBC con l'acquisto di questo saldato termoregolato. È stato fabbricato secondo le più rigide norme di qualità, per offrirvi il servizio migliore.

Il saldato termoregolato **SL 2020** Rif. 202020

DEUTSCH
Für das vorliegende Gerät übernimmt JBC eine Garantie von 2 Jahren, für alle Fabrikationsfehler. Diese Garantie schliesst die Reparatur bzw. den Ersatz der defekten Teile sowie die entsprechenden Arbeitskosten ein.

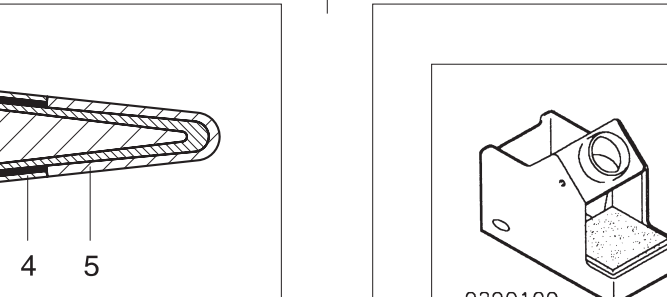
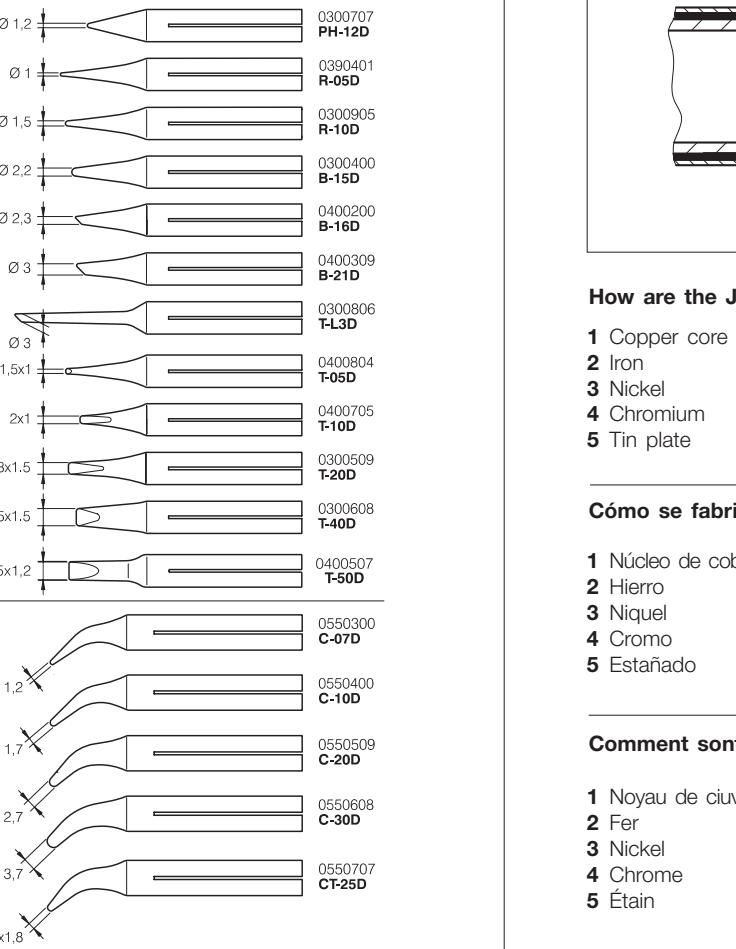
Ausgeschlossen von dieser Garantieleistung sind durch unsachgemäßen Gebrauch hervorgerufene Betriebsstörungen und normale Gebrauchsabnutzungen.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie muss das Gerät portofrei an den Vertriebshändler geschickt werden, bei dem es gekauft wurde. Fügen Sie dieses vollständig ausgefüllte Blatt bei.

ITALIANO
La JBC garantisce quest'apparato 2 anni contro ogni difetto di fabbricazione, e copre la riparazione e la sostituzione dei pezzi difettosi, includendo la mano d'opera necessaria.

Sono escluse da questa garanzia le avarie provocate da cattivo uso dell'apparato e logorio da utilizzo.

Per usufruire di questa garanzia, è indispensabile inviare, in porto franco, l'apparato al distributore presso il quale è stato acquistato, unitamente a questo foglio debitamente compilato.

LONG-LIFETIPS**How are the JBC long life tips manufactured?****1 Copper core****2 Iron****3 Nickel****4 Chromium****5 Tin plate**

All these protection layers avoid that tin comes into contact with the copper basis and damages it which gives such tip a 10 to 20 times longer working life than the traditional tip, while keeping its original shape without deformation by wear.

Cómo se fabrican las puntas de Larga Duración JBC**1 Núcleo de cobre****2 Hierro****3 Níquel****4 Cromo****5 Estaño**

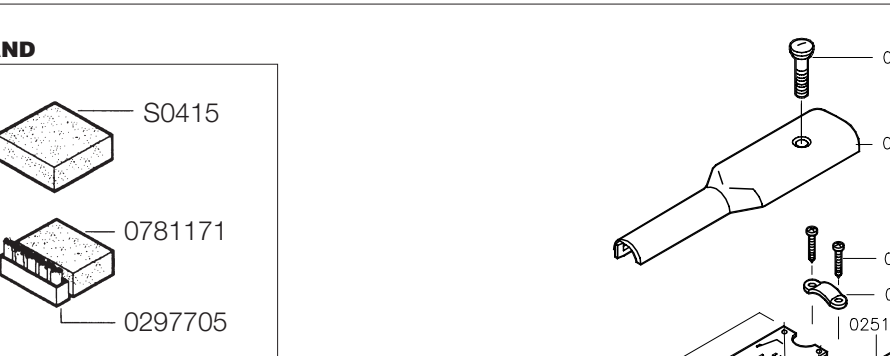
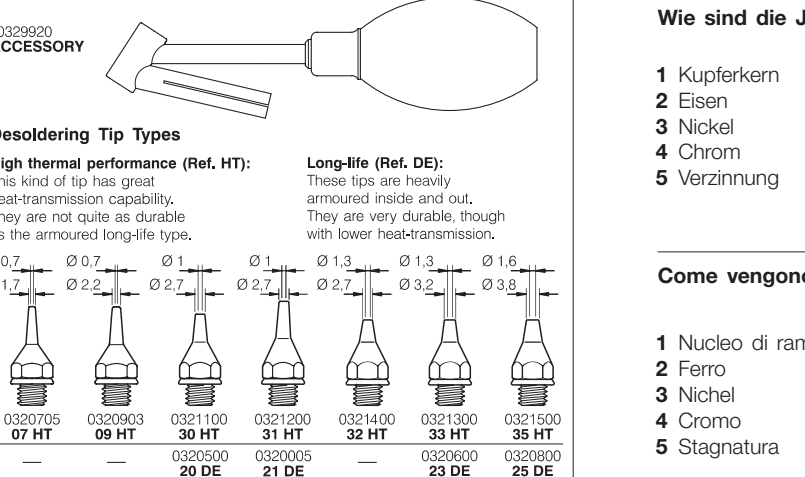
Todas estas capas de protección evitan que el estaño entre en contacto con la base de cobre y produzca su deterioro, con lo que se consigue una duración de 10 a 20 veces superior a una punta de cobre convencional, conservando su forma inicial sin deformación por el desgaste.

Comment sont fabriquées les pannes Longe Durée JBC**1 Noyau de cuivre****2 Fer****3 Nickel****4 Chrome****5 Étain**

Toutes ces couches de protection évitent que l'étain entre en contact avec la base de cuivre et produise sa détérioration, ce qui permet d'obtenir une durée de vie 10 ou 20 fois supérieure à celle de la panne de cuivre traditionnelle, tout en conservant sa forme initiale sans déformation par l'usage.

Wie sind die JBC-Spitzen mit hoher Lebensdauer**1 Kupferkern****2 Eisen****3 Nickel****4 Chrom****5 Verzinnung**

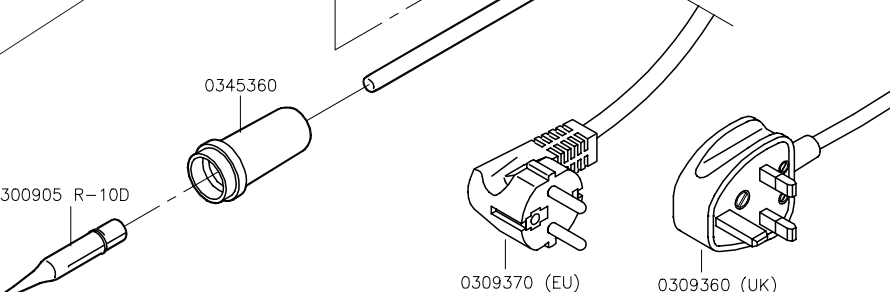
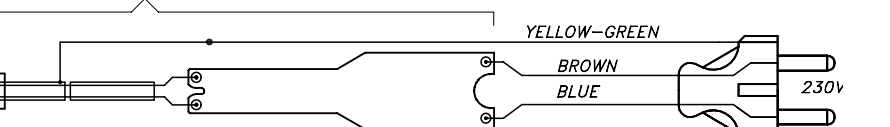
Alle diese Schutzschichten vermeiden, daß das Zinn in Berührung mit der Kupferbasis kommt, und sie beschädigt; hierdurch wird eine um 10 bis 20 mal höhere Lebensdauer erreicht als bei der konventionellen Kupferspitze, unter Beibehaltung der ursprüngliche Form ohne Verformung durch Verschleiß.

**STAND****SOLDER FUME SUCKER**

Accessory solder fume sucker. To be used with a suction pump.
Accesorio aspiración de humos. Se utiliza con una bomba de aspiración.

Accessoire aspiration des fumées. S'utilise avec une pompe d'aspiration.
Zusatzausrichtung zur Absaugung von Lötdämpfen. Wird Absaugepumpe verwendet.

Aspirafumo. Si utilizza con una pompa d'aspirazione.
Zusatzausrichtung zur Absaugung von Lötdämpfen. Wird Absaugepumpe verwendet.

**SL 2020 230V ~ Ref. 2020200****ELECTRIC WIRING DIAGRAM****SL 2020 230V CIRCUIT AND HEATING ELEMENT KIT 0002684**

The SL 2020 soldering iron may be connected directly to any voltage supply between 120 and 240 V. When connected to 120 V, the temperature might drop to around 10%.

Le fer à souder SL 2020 peut être branché directement sur différents voltages, de 120 V à 240 V. Connecté à 120 V, la température se réduit d'environ 10%.

Der Lötkolben SL 2020 ist für direkte Netzspannungen zwischen 120 V und 240 V ausgelegt. Bei einer Netzspannung von 120 V verringert sich die Temperatur um ca. 10%.

MANUFACTURED BY
JBC SOLDERING, S.L.
Ramón y Cajal, 3 - 08750 MOLINS DE REI
BARCELONA - SPAIN
Tel.: +34 93 325 32 00 - Fax: +34 93 680 49 70
www.jbctools.com - info@jbctools.com

THERMOREGULATED SOLDERING IRON

SL 2020