

QU310X



Automatischer Lötspitzenreiniger Automatic Soldering Tip Cleaner



Bräunlich GmbH

Am Heideberg 26

D-06886 Lutherstadt Wittenberg

Tel. +49 (0) 3491/6181-0

Fax +49 (0) 3491/6181-18

e-mail: info@quick-tools.de

www.quick-tools.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Deutsch	1
1.1.	Sicherheitshinweise	1
1.2.	Lieferumfang	1
1.3.	Technischen Daten	2
1.4.	Inbetriebnahme	2
1.5.	Restlotbehälter entleeren	3
1.6.	Reinigungsbürsten wechseln	3
2.	English	1
2.1.	Safety Instruction	1
2.2.	Packing List	1
2.3.	Specification	2
2.4.	Tip Cleaning	2
2.5.	Empty residual solder tank	3
2.6.	Change cleaning brushes	3

1. Deutsch

VIELEN DANK FÜR DEN KAUF EINES QUICK LÖTSPITZENREINIGERS.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme und bewahren Sie diese an einem sicheren und für alle Anwender leicht zugänglichen Ort auf.

1.1. Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf zur Reinigung von Lötspitzen verwendet werden. Eine abweichende Verwendung kann zu Verletzungen führen und ist nicht zulässig. Es besteht dann keine Haftung des Herstellers.
- Das Gerät darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Während des Betriebes nicht in das Gerät hinein greifen.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird oder unbeaufsichtigt bleibt.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie Teile austauschen. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.

1.2. Lieferumfang

- Lötspitzenreinigungsggerät
- LötKolbenablage
- Netzteil
- Erdungskabel
- Bedienungsanleitung

1.3. Technische Daten

Leistung	5W
Anschluss-Spannung	230V~ / 24V-
Geschwindigkeit	60U/min
Abmessungen(BxTxH)	80x140x140mm
Gewicht	0,830kg

Technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

1.4. Inbetriebnahme

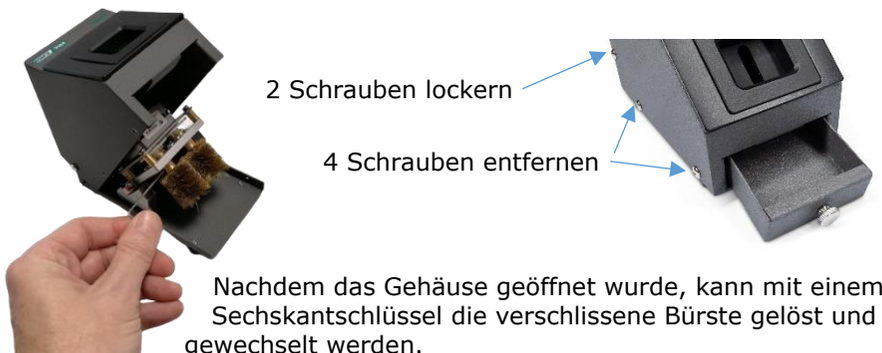


1. Das Erdungskabel am Gerät anschließen und mit dem Erdungspotential verbinden.
2. Das Stecker-Netzteil mit dem Gerät verbinden und in eine 230V Steckdose stecken.
3. Das Gerät mit dem Netzschalter an der Rückseite einschalten.
4. Bei Annäherung des LötKolbens an die Bürstenöffnung startet automatisch die Rotation der Bürsten.
5. Lötspitze zwischen die rotierenden Bürsten tauchen um diese zu reinigen.
6. Die Rotation der Bürsten stoppt automatisch kurz nachdem der LötKolben heraus gezogen wird.

1.5. Restlotbehälter entleeren

Der Restlotbehälter befindet sich unterhalb der Bürsten und wird magnetisch gehalten. Ziehen Sie den Behälter heraus und entleeren Sie ihn im Restmüll.

1.6. Reinigungsbürsten wechseln



Passende Ersatzbürsten (**QUMB310**) finden Sie unter www.quick-tools.de.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Einsatz Ihres QUICK Lötspitzenreinigers und sind gern an Ihren Anregungen für Verbesserungen interessiert.

Kontaktieren Sie uns auch bei auftretenden Problemen oder Fragen zu Ihrer Anwendung.

Ihr Team der Bräunlich GmbH

EU-Konformitätserklärung nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (Nr. 01-20)

Der Hersteller/ Inverkehrbringer

Bräunlich GmbH
Am Heideberg 26
06886 Lutherstadt Wittenberg

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: QUICK Lötspitzenreiniger
Handelsbezeichnung: QUICK 310X
Modellbezeichnung: 310X

den Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

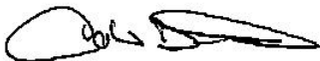
„RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit“.

Folgende nationale oder internationale Normen (oder Teile/Klauseln daraus) und Spezifikationen wurden angewandt:

EN 55014-1:2017/A11:202, EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Ort: Lutherstadt Wittenberg

Datum: 20.4.2020



(Unterschrift)

Tobias Bräunlich, Geschäftsführer

2. English

Thank you for purchasing a QUICK TIP CLEANER. Please read the operating instructions before commissioning and keep them in a safe place that is easily accessible to all users.

2.1. Safety Instruction

- Do not wet the unit or use the unit with wet hand.
- Take care not to pinch fingers.
- Turn the power off when not in use or left unattended.
- Removing the power cord by holding the plug-not the wires.
- Do not refit the unit.
- Turn the power off when changing parts or storing the unit. Use only the genuine replacement parts.
- While using the unit, don't do anything which may cause bodily harm or physical damage.

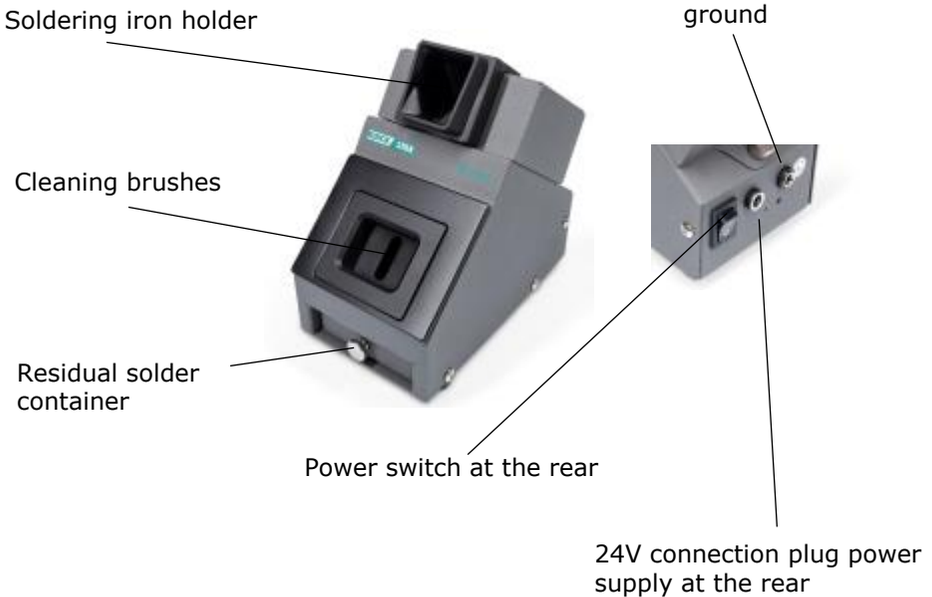
2.2. Packing List

- Soldering tip cleaning device
- Soldering iron holder
- Power supply
- Grounding cable
- Instruction manual

2.3. Specification

Power consumption	230VAC / 24VDC/5W
Speed	60R/min
Dimensions	140(D)×80(W)×140(H) mm
Weight	830g

2.4. Tip Cleaning

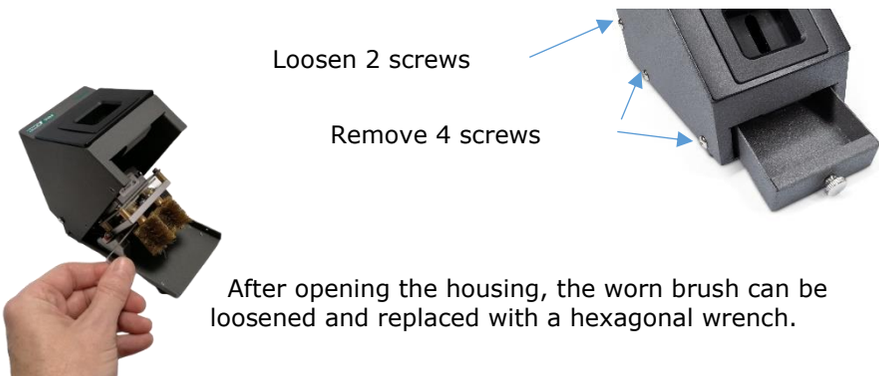


1. If necessary, connect the grounding cable to the device and connect it to the ground potential.
2. Connect the plug-in power supply unit to the device and plug it into a 230 V socket.
3. Switch on the unit with the power switch on the rear panel.
4. When the soldering iron approaches the brush opening, the brushes start rotating automatically.
5. Dip the oxidized soldering tip between the rotating brushes to clean it.
6. The rotation of the brushes stops automatically shortly after the soldering iron is pulled out.

2.5. Empty residual solder tank

The residual solder container is located below the brushes. Pull out the container and empty it in the residual waste.

2.6. Change cleaning brushes



NOTE: The matching replacement brushes (**QUMB310**) can be found at www.quick-tools.de.

**EU declaration of conformity according to Low-Voltage Directive
2014/35/EC
(Nr. 01-20)**

The manufacturer/ distributor

Bräunlich GmbH
Am Heideberg 26
06886 Lutherstadt Wittenberg

hereby declares that the following product

Product designation: QUICK Tip CLEANER
Trade name: Trade QUICK 310X
Model name: 310X

fulfills to the provisions of the Low-Voltage Directive 2014/35/EC - including the changes which applied at the time of the declaration.

The following harmonised standards have been applied:

"DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility".

The following national or international standards (or parts/clauses of them) and specifications were applied:

EN 55014-1:2017/A11:202, EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

Place: Lutherstadt Wittenberg
Date: 20.4.2020



(Signature)
Mr. Tobias Bräunlich, CEO

**Bräunlich GmbH**

Am Heideberg 26

D-06886 Lutherstadt Wittenberg

Tel. +49 (0) 3491/6181-0

Fax +49 (0) 3491/6181-18

e-mail: info@quick-tools.dewww.quick-tools.de

Version 22.05.2023