review french

17.12.2025 07:36

## De quoi d'autre ai-je besoin?

## Outils et équipement de test

• Station de soudage avec pointes à souder interchangeables et possibilité de régler la température de soudage

\* Un embout à souder fin (0.8mm) et un embout à souder de type ciseau large (5mm) Lötspitze. Des conseils courts sont préférables, ils conduisent beaucoup mieux la chaleur. \* Mèche à dessouder \* soudure fine (0.5mm) \* Flux de soudure de type Paaste, par ex. RMA-223 en seringue \* Pince à épiler fine, non magnétique \* Loupe / Lampe Loupe / Stéréomicroscope avec grossissement 5x .. 10x. Avec une bonne vue, une paire de lunettes de lecture fortes (+4 Dioptrien) peut bien servir de verres grossissants. \* Le lieu de travail doit être bien éclairé. Un éclairage puissant entraîne une diminution de la taille des pupilles, ce qui augmente la résolution visuelle \* Multimètre digital \* Alimentation avec tension réglable et courant maximum réglable \* Charge factice RF 50 Ohm 50 W ou plus \* outils usuels (tournevis, Schraubendreher, petite pince, petit cotre, ..) \* Émetteurrécepteur à ondes courtes pour vérifier la fonction RX et TX de l'OVI40 Utile mais pas strictement nécessaire: \* Oscilloscope \* Compteur de fréquence jusqu'à 200 MHz ou plus \* Voltmètre RF jusqu'à 200 MHz ou plus \* Adaptateur de test ST Micro "ST-Link V2". Adaptateur d'origine ou clones à bas prix \* Station de soudage à air chaud. Des engins économiques tels que "ZD-939L", "ZJchao" ou similaires sont déjà très utiles pour la décoloration. Les marques connues telles que Weller WHA300 sont occasionnellement apparentes dans les ventes aux enchères en ligne pour les prix de petit budget.

Un pistolet à air chaud peut aussi être très utile pour la décoloration - s'il est utilisé avec précaution. Mesurer la température réelle avec un thermomètre ou une résistance PT100 / PT1000 et un ohmmètre. Couvrir les zones qui ne doivent pas être soudées avec un matériau résistant à la chaleur tel que l'aluminium ou une feuille de capton.



Pistolet à air chaud utilisé pour la décoloration - voir texte

## Qualités personnelles utiles

\* Une main calme et stable \* Capacité à combattre son moi plus faible \* Patience (ce n'est pas un

## projet terminé dans quelques jours) \* Persévérance

From:

https://amateurfunk-sulingen.de/wiki/ - Afu - Wiki des DARC OV Sulingen I40

Permanent link:

https://amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=1518208658 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=151820868 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=151820868 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=151820868 and the sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:ovi40 order:what do in eed & rev=151820868 and the sulingen.de/wiki/doku.php.de/wiki/doku.ph

Last update: 09.02.2018 20:37

