



**SPÁJKOVAČKA
POWX1384****1 POUŽÍVANIE**

Spájkovačka je ručný nástroj, ktorý sa najbežnejšie používa pri spájkovaní. Dodáva teplo na roztavenie spájky, aby mohla natiect' do spoja medzi dvomi obrobkami. Spájkovačky sa najčastejšie používajú na inštaláciu, opravy a obmedzené výrobné práce. Vysokoobjemové výrobné linky používajú iné spájkovacie metódy.



VAROVANIE! Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny. Ak vaše elektrické zariadenie budete dávať iným používateľom, odovzdajte ho prosím spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Špička | 4. Napájací kábel |
| 2. Upevňovacia skrutka | 5. Stojan spájkovačky |
| 3. Rukoväť | |

3 PREVÁDZKOVÉ POKYNY

Predtým, ako budete tento nástroj používať, zabezpečte:

- Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá zdroju prúdu.
- Pred zohriatím skontrolujte, či je špička správne umiestnená v svojej polohe, a upevňovacia skrutka musí byť utiahnutá.
- Zapojte vhodný sieťový prúd.
- Špička sa dá vybrať iba vtedy, keď je spájkovačka vypnutá, a bez použitia sily. Špička sa zasúva až po zarážku.
- Spájkovačku bez špičky nezahrievajte.
- Po použití nechajte spájkovačku vychladnúť na vzduchu (nechladte vo vode).
- Po použití sa spájkovačka smie položiť iba do držiaka.
- Kábel spájkovačky je špeciálny vysokokvalitný kábel. Je odolný voči krátkodobému kontaktu s horúcimi kovovými časťami. V prípade poškodenia kábla sa nedá vymeniť, pretože spájkovačka má špeciálnu konštrukciu. Spájkovačka sa potom nedá používať v súlade s bezpečnostnými predpismi.

3.1 Prevádzka

- Zapojte zástrčku do el. zásuvky.
- Spájkovačku položte do stojana, kým sa spájkovacia špička riadne nezahreje.
- Na spájkovacej špičke roztavte trochu spájkovacieho cínu.
- Spájkovacia špičku priložte k spájkovanému bodu.
- Do bodu poskytnite trochu spájkovacieho cínu, kým sa spájkovací cín neroztaví.
- Na druhej spájkovanej časti roztavte trochu cínu.
- Obe časti spojte, vyhýbajte sa prehrievaniu, spájkovací bod chladte.