

EN

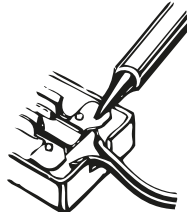
28091 - SOLDERING IRON

Use:

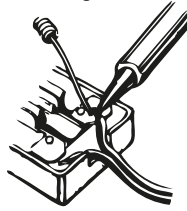
30 W model for radio-engineering, hobby, DIY and small electric devices.

How to solder:

1. Clean the soldering surface from dirt, paint and rust.
2. Heat that point with the soldering iron what you need to solder.

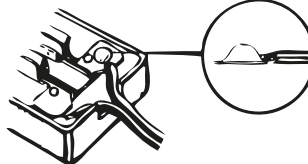


3. Use a resin-based tin for welding and smelt a little bit to the soldering surface, using the soldering iron.



Note: If you do not use a resin-based tin for welding please make sure before use there is enough soldering paste on the soldering surface.

4. Join the two soldering points then wait until the tin for welding gets cool. Do not move the soldered elements.



Warning:

1. Please use the soldering iron carefully. The high-temperature soldering iron can cause fire or burn injuries.
2. At the first use the barrel part of the iron may smoke until the heating parts warm up/dry. It takes maximum 10 minutes.
3. Never rasp or scratch the special covered soldering tip.



HU

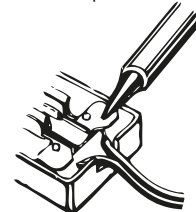
28091 - FORRASZTÓPÁKA

Használat:

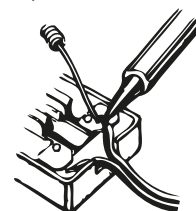
30 W-os model: rádiótechnikához, hobbi és barkács célra, kisebb elektromos alkatrészekhez.

Hogyan forrasszunk:

1. Tisztítsuk meg mindenféle piszkótól, szennyeződéstől, festéktől, rozsdától a forrasztandó felületet.
2. Melegítük fel az alkatrész forrasztandó pontját a forrasztópákával.

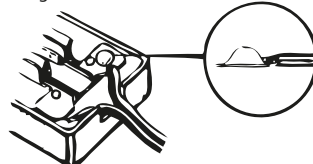


3. Használjon gyantabázisú forrasztót és olvasson egy keveset a forrasztandó felületre a páka használatával.



Megjegyzés: Amikor nem gyantabázisú forrasztót használ, győződjön meg róla, hogy kellő mennyiségi forrasztópasta vagy krém került a forrasztandó felületre a művelet előtt.

4. Illessze össze a két forrasztandó felületet, majd várjon amíg az ón kihűl, addig ne mozgassa a forrasztott elemet.



Figyelem:

1. Kérjük kellő körültekintéssel használja a forrasztópákat. A magas hőmérsékletű páka könnyen tüzet vagy fájdalmas égési sérülést okozhat.
2. A páka első használatakor, az egy kissé füstölhet amíg a benne lévő alkatrészek teljesen át nem melegszenek/kiszáradnak. Ez normális jelenség és maximum 10 percig tarthat.
3. Soha ne reszelje, kaparja meg a speciális bevonatú pákahagyvet.



CZ**28091 - PÁJECÍ RUČKA****Použití:**

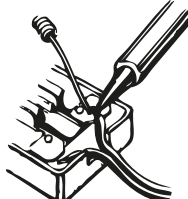
30 W model: pro rádiovou techniku, pro hobby a DIY účely, pro menší elektrosoučástky.

Jak pájet:

- Očistěte povrch, který se má pájet, od všech druhů nečistot, kontaminace, barvy a rzi.
- Pájenou část zahřejte páječkou.

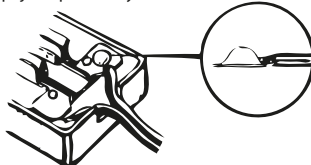


- Používejte pájecí cín na bázi pryskyřice, malé množství zahřejte na pájené ploše použitím páječky.



Poznámka: Používáte-li pájecí cín bez pryskyřice, se před úkonem ujistěte, že na pájený povrch bylo naneseno dostatečné množství pájecí pasty nebo krému.

- Spojte dve pájené povrhy, počkejte než pájecí cín vychladne. Nepohybujte pájené předměty.

**Pozor:**

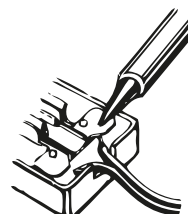
- Prosím, páječku používejte se zvýšenou obezřetností. Páječka s vysokou teplotou může způsobit požár nebo vážné popáleniny.
- Při prvním použití páječky, může kouřit dokud se všechny součástky dostatečně nezahřejí/nevyschnou. Toto je normální proces, může trvat přibližně 10 minut.
- Pájecí hrot se speciálním povlakem nikdy nepilujte ani neškrábejte.

**SK****28091 - SPÁJKOVACIA RÚČKA****Používanie:**

30 W model: pre rádiovú techniku, pre hobby a DIY účely, pre menšie elektrosúčiastky.

Ako spájkovať:

- Očistite povrch, ktorý sa má spájkovať, od všetkých druhov nečistôt, kontaminácie, farby a hrde.
- Spájkovanú časť zohrejte spájkovačkou.

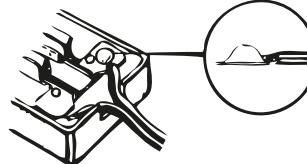


- Používajte spájkovací cín na báze živice, malé množstvo zohrejte na spájkovej ploche použitím spájkovačky.



Poznámka: Ak používate spájkovací cín bez živice, sa pred úkonom uistite, že na spájkovaný povrch bolo nanesené dosťatočne množstvo spájkovej pasty alebo krému.

- Spojte dve spájkované povrhy, počkajte kým spájkovací cín vychladne. Nepohybujte spájkované predmety.

**Pozor:**

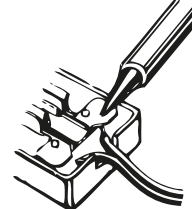
- Prosím, spájkovačku používajte so zvýšenou obozretnosťou. Spájkovačka s vysokou teplotou môže spôsobiť požiar alebo vážne popáleniny.
- Pri prvom použití spájkovačky, môže dymiť až kým sa všetky súčiastky dostatočne nezahrejú/nevyschnú. Toto je normálny proces, môže trvať približne 10 minút.
- Spájkovací hrot so špeciálnym povlakom nikdy nepilujte ani neškrabte.

RO**28091 - UTILIZARE:****Utilizare:**

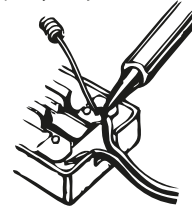
Model de 30 W: Pentru uz în radiotehnica, hobby și mici bricolaje la piese electronice mai mici.

Cum să lipim:

- Suprafața dorită să fie curățat de orice fel de mizerie, murdărie, vopsea și poluări.
- Încălziți suprafața cu ciocanul de lipit.

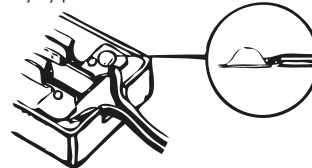


- Utilizați staniu de lipit cu colofoniu și lipiți din el pe suprafață cu ajutorul ciocanului de lipit.



Observație: Asigurați-vă ca este de ajuns pasta de lipit pe suprafață atunci când utilizați staniu de lipit fără colofoniu, înainte să continuați operațiunea.

- Fixați cele două suprafețe și așteptați până când se răcește staniul, până atunci nu mișcați piesele.

**Atenție:**

- Utilizați ciocanul de lipit cu mare atenție.Ciocanul de lipit încălziță la temperaturi ridicate Poate cauza arsuri grave și focuri.
- Ciocanul va scoate fumuri la prima utilizare, va ține până când componentele ei vor încălzi/usca. Acest fenomen normal poate dura max. 10 minute.
- Nu răzăluți, nu surcați vârful ciocanului de lipit placat special.

