

Horkovzdušná pájka 858D

- Pájecí stanice s horkovzdušnou pájkou umožňuje provádět řadu prací
- Hot-air pájka je moderní alternativa již k tradiční pájce
- Díky použití proudu horkého vzduchu pro tavení místo hrotu - je možné pájet i velmi malé prvky elektronických obvodů
- Pájka se používá také jako svářečka plastů – umožňuje svařovat plastové prvky, tvarování plastů za tepla, smršťovací izolace a teplem smršťovací folie
- Sada 3 výměnných trysek o průměru 3,5 mm, 6,5 mm a 9 mm Vám umožní přesně nastavit proud vzduchu při každé potřebné práci

Teplota

- Pájka je vybavena LCD displejem a tlačítky pro přesné přizpůsobení teploty a ohřevu aktuální potřeby
- Zahřívání je extra rychlé = zařízení je připraveno k práci již po několika sekundách zapnutí
- POTENCIOMETR – je nastaven na hlavní jednotce stanice
 - Slouží pro nastavení výkonu přívodu vzduchu
 - Umožňuje plynulé nastavení proudu



Bezpečnost práce

- Zařízení je vybaveno systémem START-STOP
 - Ten zajišťuje bezpečnost uživatele při provozu
- Po nasazení žehličky na základnu pájky automaticky sníží teplotu ohřevu a ochladí ji na bezpečnou teplotu
- Po zvednutí se ohřev znovu spustí
- Účinný ventilátor namontovaný v rukojeti pracuje tiše a stabilně (nezpůsobuje vibrace)

Využití pájky

- Odpájení elektronických součástek SMD z desek plošných spojů
- Servisní práce, pájení a odpájení malých a přesných SMD součástek (rezistory, codistoria,...)
- Smršťování plastových prvků – folie, teplem smršťitelné izolace

Popis pájky



1. LCD displej s přesnou indikací teploty
2. Tlačítko pro zvýšení teploty
3. Tlačítko pro snížení teploty
4. Potenciometr pro nastavení výkonu proudění vzduchu
5. Vypínač
6. Napájecí kabel