

Nižší spotřeba energie při pájení přetavením

Firma Heller nabízí novou modelovou řadu přetavovacích pecí **MK III**, která se vyznačuje nižší spotřebou - až 40% úspora elektrické energie. Samozřejmostí je vysoká vybavenost pece již v základním provedení, 3-letá záruka na topná tělesa a ventilátory, lokální podpora, dlouholeté zkušenosti s bezolovnatým pájením ...



HELLER
INDUSTRIES

BGA opravy jednoduše a bezpečně



Firma PDR nabízí širokou škálu opravářských stanic pro SMT/BGA prvky

XT5 Professional

Profesionální řada
BGA opravářské
stanice



XT5 Advantage

Ekonomická řada
BGA opravářské
stanice



XT5 M

Profesionální řada
opravářské stanice
určené pro opravy
mobilních telefonů



XT3 M

Ekonomická řada
opravářské stanice
určené pro opravy
mobilních telefonů



Qualitek ® 862 No Clean bezolovnatá pájecí pasta

Nový typ bezolovnaté pájecí pasty pro slitiny
Sn Ag3.0Cu0.5 a Sn Ag3.8Cu0.7



Základní znaky:

- **Excelentní tiskuschopnost:** Poskytuje skvělé vlastnosti při tisku a prodlouženou životnost na šabloně umožňující přestávky při tisku. Má široký rozsah rychlostí tisku od 25 mm/sec do 150 mm/sec
- **Vynikající smáčivost:** Osvědčila se i při zvládnání náročných aplikací např.: smáčení u kritických bezolovnatých součástek jako jsou CSP a QFN, atd. na různých bezolovnatých površích
- **Dlouhá životnost na šabloně:** Stejně vlastnosti při tisku více jak 8 hodin bez přidání nové pasty
- **Profil se širokým procesním oknem pro přetavení:** Zajišťuje vynikající kvalitu i při náročných aplikacích jak v pecích s vzduchovou atmosférou tak i v pecích s ochrannou dusíkovou atmosférou.
- **Dobré samocentrování a nízký výskyt TOMBSTONINGU**