

Statie de lipit cu letcon si aer cald

I.D.: 75133452

Data publicarii	08.11.22	Coduri CPV	31500000-1 44512000-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 812,12 RON - 812,12 RON

Descriere: Stația de lipire și service ZD-912 este o stație de înaltă performanță și multifuncțională. Este potrivita pentru lipirea și dezlipirea tuturor tipurilor de IC montate pe suprafață și previne orice deteriorare a PCB-ului sau a componentelor. Caracteristici - Aspect bun și ușor de utilizat - Încălzirea aerului cald și creșterea rapidă a temperaturii - Temperatura aerului cald poate fi calibrată de la 160 ° C la 480 ° C continuu - Temperatura aerului cald poate fi calibrată de la 3L / min la 24L / min continuu - Având multiple vârfuli absorbante cu diametre interioare diferite și potrivite pentru a îndepărta toate tipurile de integrate - Are funcție termostat și este adecvată pentru lipirea automată a diferitelor componente - Senzorul de temperatură din partea superioară a vârfulilor poate verifica rapid și controla temperatura vârfului cu precizie ceea ce permite folosirea si pentru aliaje fără plumb. Stație: - tensiune de intrare: 110-130V AC, 220-240V AC - consum de energie: 60W + 320W - siguranța principală: 3A - Pompă de aer: diafragmă Solder: - Tensiune: 24V AC - Putere: 60W (încălzire până 130W) - Temperatura: 160 ° C - 480 ° C - Element de încălzire: încălzitor ceramic Suflanta SMD cu aer cald: - Tensiune: 110V - 130V AC, 220V - 240V AC - Capacitate: 24L / min (max) - Putere: 320W - Temperatura: 160 ° C - 480 ° C Informații suplimentare Masa brută: 5.55 kg
