



Statie de lipit si dezlipit profesionala 750W Preciva 992D cu aer cald pentru dezlipire, cu display

I.D.: 93740818

Data publicarii	23.02.24	Coduri CPV	31731000-9
Pretul estimativ:	1.309,00 RON - 1.309,00 RON		

Descriere: Incalzitor aer cald si fier de lipit fin pe o singura statie. Pur si simplu practic, deoarece temperatura ambelor poate fi controlata in acelasi timp si independent una de cealalta. Puteti regla oricand temperatura, dupa cum este necesar, intre 200°C si 480°C (fier de lipit) sau 100°C si 480°C (aer cald), astfel incat sa puteti lipi si dezlipi componentele electronice si sensibile, cum ar fi SOIC, QFP si SMD fara nicio problema. Cele doua afisaje LCD clare ofera intotdeauna o imagine de ansamblu asupra temperaturii setate si reale, functia de setare a cronometrului de oprire 0-99 minute. Functia de aer cald are o setare automata si una manuala, astfel incat elementul de incalzire fie este oprit automat cand este asezat si aerul de incalzire este racit, fie ramane la o temperatura constanta. Setarile utilizate frecvent pot fi recuperate rapid si usor datorita functiei de memorie incorporata a sculei electrice. Statia de lipit Preciva are trei spatii de memorie, care pot stoca presetari individuale cu parametri de functionare corespunzatori fierului de lipit sau a incalzitorului cu aer cald. 1. Patru tipuri de capuri (5mm 8mm 10mm 13 * 13mm) sunt in kit, nu va recomandam sa folositi duze sub 5mm. 2. Viteza maxima a vantului a pistolului cu aer comprimat este de 120 L/min. Cand temperatura este setata peste 380, nu recomandam ca viteza vantului sa fie mai mica de 50L/min, altfel acumularea de caldura va face ca manerul pistolului cu aer sa se topeasca din cauza temperaturii rid