

STAZIONI DISSALDANTI DIGITALI (digital desoldering stations)

Prod. SCU - Orig. Weller

Tipo industriale a elevate prestazioni, a 2 canali con display TOUCHSCREEN per dissaldare. Controllo elettronico della temperatura e regolazione continua da 100 °C a 450 °C. Per qualsiasi dissaldatura elettrica/elettronica. Con autotrasformatore entrata 230 V uscita 24 V. La modalità standby e la riduzione automatica dell'energia consentono di risparmiare corrente e di proteggere la stazione. La temperatura di esercizio si raggiunge in tempi brevissimi (35 sec). Il dissaldatore è dotato di recipiente di raccolta dello stagno per lavorare in orizzontale. Con interfaccia USB e RS-232 per il collegamento a PC. Attacco per aria compressa mediante tubo e bussola ad innesto da 3,5 mm sul retro dell'apparecchio. Consumo d'aria 35 l/min. Pressione di esercizio 4 - 6 bar. E' necessaria un'alimentazione di aria compressa esterna. Potenza stazione 200 W. Peso del solo dissaldatore completo di ugello da Ø mm 2,3, 100 g. Fornito con 2 ugelli dissaldanti Ø mm 1x2,3 e 1,8x3,3. Lunghezza ugelli mm 10,5. Rivestimento esterno, dissaldatore e cavo antistatici (ESD). Completo di portadissaldatore di sicurezza su basamento, spugnetta per la pulizia degli ugelli ed estrattore per sostituzione dell'ugello. Costruite secondo le norme di sicurezza Europee. Dimensioni trasformatore c.ca mm 170x151x130h.



3268SA Cad. **3.440,00**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3268SA
Solo dissaldatore W 120 - V 24.

3268SB Cad. **858,00**

Ugelli di ricambio diritti per dissaldatura anche a stagno puro, senza piombo, per Art. 3268 SB.

Ø esterno.....	mm	2,3	3,3
Ø interno.....	mm	1,0	1,8
Lungh. totale.....	mm	10,5	10,5
O3268SB	Cad.	31,20	31,20



POMPETTE ASPIRANTI (desoldering devices)

Prod. SCU

Tipo standard. Per radio-tele-elettronica e circuiti stampati. Adatte per aspirare lo stagno dalle connessioni, per mezzo di un saldatore elettrico. Ugello in resina anaerobica (PTFE), corpo in materiale plastico, antistatico.

3268VT Cad. **44,10**

Ugelli in resina anaerobica (PTFE) di ricambio per Art. 3268 VT.

O3268VT Cad. **6,74**

Articolo in esaurimento.



Tipo professionale. Per radio-tele-elettronica e circuiti stampati. Adatte per aspirare lo stagno dalle connessioni, per mezzo di un saldatore elettrico. Ugello in resina anaerobica (PTFE). Intercambiabile.

3268Z Cad. **25,20**

Ugelli in resina anaerobica (PTFE) di ricambio per Art. 3268 Z.

O3268Z Cad. **5,06**

Ugelli antistatici ESD/dissipativi per Art. 3268 Z.

O3268ZA Cad. **6,02**



Tipo industriale. Per radio-tele-elettronica e circuiti stampati. Adatte per aspirare lo stagno dalle connessioni, per mezzo di un saldatore elettrico. Ugello in resina anaerobica (PTFE), corpo in alluminio, antistatico.

3268ZE Cad. **51,90**

Ugelli in resina anaerobica (PTFE) di ricambio per Art. 3268 ZE.

O3268ZE Cad. **15,50**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

10