

STAZIONI DISSALDANTI DIGITALI (digital desoldering stations)

Prod. SCU - Orig. Weller

Tipo professionale, a 1 canale con display LCD per dissaldare. Controllo elettronico della temperatura e regolazione da 50 °C a 450 °C.
 Per qualsiasi dissaldatura elettrica/elettronica. Con autotrasformatore entrata 230 V uscita 24 V. La temperatura di esercizio si raggiunge in tempi brevi (80 sec). Il dissaldatore è dotato di recipiente di raccolta dello stagno per lavorare in orizzontale.
 Pressione di esercizio 4 - 6 bar. E' necessaria un'alimentazione di aria compressa esterna o azoto.
 Potenza stazione 95 W.
 Fornito con 2 ugelli dissaldanti Ø mm 1x2,3 e 1,2x2,5. Lunghezza ugelli mm 25. 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 180x115x101h.


3268RT
new


3268RT	Cad.	2.670,00
---------------	------	-----------------

Descrizione di riferimento vedi Art. 3268RT

Solo dissaldatore W 80 - V 24.

3268RV	Cad.	732,00
---------------	------	---------------

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

Ø esterno	mm	2,3	2,5
Ø interno	mm	1,0	1,2
Lungh. totale	mm	25	25
O3268RV	Cad.	27,00	25,20


3268RV
new


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


3268SA	Cad.	3.560,00
---------------	------	-----------------

Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 3268SA

Solo dissaldatore W 120 - V 24.

3268SB	Cad.	858,00
---------------	------	---------------

Articolo in esaurimento.

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.	31,10	31,10

Articolo in esaurimento.

3268SB

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.	47,80
---------------	------	--------------

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

O3268VT	Cad.	6,74
----------------	------	-------------

Articolo in esaurimento.
3268VT
