

Czyściki

XY459 czyścik Nr kat. 204005

XY460 czyścik z podstawką Nr kat. 204007

- XY459 uniwersalny czyścik do grotów pasujący do podstawki XY460.
- XY460 uniwersalny czyścik do grotów w bardzo stabilnej podstawie.
- Czyści grot z cyny i innych nalotów.
- Nie wymaga okresowego nawilżania oraz zmniejszenia temperatury grotu.
- Produkt zgodny z RoHS



Gąbka

Nr kat. 204003

- Gąbka do czyszczenia grotu odporna na wysokie temperatury.
- Czyści grot z cyny i innych nalotów.
- Pasuje do podstawki: 100SL, 100-2S.
- Zalecane okresowe nawilżanie.



Odsysacze cyny

1001 odsysacz plastikowy Nr kat. 204010

1000AS odsysacz metalowy Nr kat. 204012

- Doskonale do napraw obwodów drukowanych.
- Ekstremalnie odporna na wysoką temperaturę końcówka z teflonu (z domieszką grafitu w przypadku 1000AS).
- 1000AS: korpus z rury ciągniętej ze stopu aluminium - eloksowany.
- 1001: wykonany z lekkiego i wytrzymałego tworzywa sztucznego.
- Tłoczek z podwójnym uszczelnieniem zapewniający duże ciśnienie.



Chwytnak

XY1206 chwytnak próżniowy z 4 końcówkami Nr kat. 204009

- Uchwyt - pompka wytwarzający podciśnienie.
- 4 końcówki z elastycznymi przysawkami w komplecie:
 - Ø3,2 mm - prosta,
 - Ø3,2 mm - kątowa,
 - Ø6,4 mm - kątowa,
 - Ø10 mm - prosta.
- Produkt zgodny z RoHS



Plecionki (taśmy wick)

1,5 mm Nr kat. 204004

2,0 mm Nr kat. 204035

2,5 mm Nr kat. 204036

- Usuwa lut z połączeń lutowanych metodą adhezji.
- Wykonana jako splot z wolnego od zanieczyszczeń olejowych i tlenkowych drutu miedzianego o bardzo małej średnicy.
- Pokryta cienką warstwą kalafonii co polepsza własności adhezyjne i zabezpiecza plecionkę przed niepożądanym utlenieniem.
- Zapewnia usunięcie lutu eliminując niebezpieczeństwo przegrzania elementu wylutowywanego.
- Plecionka nadaje się do prac w elementami przewlekanyymi jak i SMD.
- Długość plecionki 1,6m na rolce.



Topnik NC-254

Nr kat. 000216

Nc254 pasta lutownicza w postaci żelu, do lutowania cyny z zawartością Pb jak i Pb-free. Jest umiarkowanie aktywna, na bazie żywicy może zaoferować szeroką paletę możliwości technologicznych. NC254 oferuje najwyższej jakości zwilżanie dzięki temu otrzymujemy jasne, gładkie, dobrej jakości, błyszczące połączenia lutownicze. Po procesie BGA są bardzo niskie pozostałości pasty, dzięki temu złącze lutownicze jest krystalicznie czyste nawet przy podwyższonych temperaturach. NC254 pakowany jest w pojemnik o pojemności około 90 – 95 (4 oz) ml.

