

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-grotow-do-stacji-lutowniczej-3szt-79380-power-up-p-40.html>

Komplet grotów do stacji lutowniczej 3szt. 79380 POWER UP

Cena brutto	1,54 zł
Cena netto	1,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79380
Kod producenta	79380
Kod EAN	5906083793806
Producent	Power Up
Max temp. grotu [°C]	420
Wymiar grotu [mm]	0,4 / 0,8 / 1,2
Jednostka	KPL

Opis produktu

Komplet grotów do stacji lutowniczej 3szt. 79380 POWER UP

Zestaw trzech precyzyjnych grotów wymiennych serii Long Life, zaprojektowanych specjalnie do stacji lutowniczej Power Up 79379. Groty lutownicze o wydłużonej żywotności, przeznaczone do profesjonalnych prac montażowych i serwisowych.

Kompatybilność Stacja 79379

Ilość w zestawie 3 sztuki

Seria Long Life

Model 79380

Charakterystyka grotów lutowniczych

Technologia Long Life

Specjalna powłoka ochronna grotu przedłuża czas eksploatacji poprzez zwiększoną odporność na korozję i utlenianie w wysokich temperaturach. Groty zachowują właściwości przewodzenia ciepła przez dłuższy okres intensywnego użytkowania.

Precyzyjne wykonanie

Groty lutownicze o dokładnie ukształtowanej końcówce roboczej zapewniają kontrolę nad procesem lutowania. Precyzyjna geometria końcówki umożliwia pracę z elementami SMD i komponentami o małej rozpiętości wyprowadzeń.

Dedykowana kompatybilność

Groty zaprojektowane wyłącznie do stacji lutowniczej Power Up model 79379. Gwarantują pełną zgodność mechaniczną i termiczną z grzałką stacji, co przekłada się na stabilność temperatury i bezpieczeństwo pracy.

Odporność na zużycie

Wzmocniona konstrukcja grotu minimalizuje podatność na mechaniczne uszkodzenia i deformacje. Materiały odporne na wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia zachowują kształt końcówki przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	79380
Producent	Power Up
Typ produktu	Komplet grotów wymiennych
Ilość w zestawie	3 sztuki
Seria	Long Life
Kompatybilność	Stacja lutownicza Power Up 79379
Przeznaczenie	Prace precyzyjne, montaż elektroniki

Zastosowanie grotów lutowniczych

- Lutowanie elementów SMD na płytkach drukowanych
- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych
- Serwis urządzeń elektronicznych i AGD
- Prace z mikroelektroniką i układami scalonymi
- Lutowanie przewodów i złączy w instalacjach niskoprądowych
- Naprawa płyt głównych komputerów i laptopów
- Prace prototypowe i produkcyjne w elektronice
- Konserwacja i naprawa sprzętu audio-video

Użytkowanie i konserwacja grotów

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana stacja lutownicza to model Power Up 79379. Groty z serii 79380 są dedykowane wyłącznie do tego urządzenia i nie pasują do innych modeli stacji lutowniczych.

Żywotność grotu lutowniczego zależy od warunków eksploatacji. Kluczowe znaczenie ma utrzymywanie właściwej temperatury pracy – przegrzewanie skraca okres użytkowania. Zaleca się ustawienie minimalnej temperatury wystarczającej do danej pracy lutowniczej.

Regularne czyszczenie końcówki grotu z resztek topnika i cyny przedłuża jego żywotność. Czyszczenie wykonuje się wilgotną gąbką celulozową lub mosiężną wełną, unikając ściernych materiałów. Po każdej sesji lutowania końcówkę grotu należy pokryć cienką warstwą świeżej cyny, co zabezpiecza powierzchnię przed utlenianiem.

Wymiana grotu staje się konieczna, gdy końcówka wykazuje widoczne wżery, deformacje lub gdy lutowanie wymaga znacznie wyższych temperatur niż wcześniej. Zużyty grot traci zdolność przewodzenia ciepła i nie pozwala na precyzyjną pracę.

Produkty powiązane

Do kompletu grotów zaleca się posiadanie stacji lutowniczej Power Up 79379, gąbki do czyszczenia grotów, topnika lutowniczego oraz cyny o odpowiedniej średnicy. Dodatkowe groty w różnych kształtach rozszerzają możliwości zastosowań stacji.

...