

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-grotow-lutowniczych-2szt-79374-lund-p-6368.html>

Komplet grotów lutowniczych 2szt. 79374 LUND

Cena brutto	1,94 zł
Cena netto	1,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79374
Kod producenta	79374
Kod EAN	5906083793745
Producent	Lund
Jednostka	KPL

Opis produktu

Komplet grotów lutowniczych 2szt. LUND 79374

Zestaw dwóch wymiennych grotów lutowniczych przeznaczonych do stacji lutowniczych. Wykonane z materiałów odpornych na wysokie temperatury, zapewniają precyzyjne lutowanie komponentów elektronicznych.

Liczba sztuk 2 groty

Producent LUND

Model 79374

Zastosowanie Lutowanie elektroniki

Charakterystyka grotów lutowniczych

Materiał odporny na temperaturę

Grotы wykonane z materiałów wytrzymałych wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia. Odporność termiczna zapobiega deformacji końcówki podczas pracy w wysokich temperaturach, co jest kluczowe dla zachowania precyzji lutowania.

Precyzyjne końcówki robocze

Kształt grotów umożliwia dokładne nanoszenie cyny na małe powierzchnie i punkty lutownicze. Precyzyjna geometria końcówki pozwala na pracę z komponentami SMD oraz tradycyjnymi elementami THT bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich ścieżek.

Efektywne przewodzenie ciepła

Konstrukcja grotów zapewnia szybki transfer ciepła od grzałki do miejsca lutowania. Równomierne rozpraszanie temperatury skraca czas potrzebny na roztopienie cyny i zmniejsza narażenie komponentów na działanie wysokiej temperatury.

Uniwersalna kompatybilność

Groty pasują do większości popularnych stacji lutowniczych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę trzpienia i typ mocowania w dokumentacji lutownicy, aby upewnić się o zgodności z posiadanym sprzętem.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	LUND 79374
Liczba grotów w zestawie	2 sztuki
Producent	LUND
Przeznaczenie	Lutowanie elementów elektronicznych
Typ produktu	Groty wymienne do lutownic

Zastosowanie grotów lutowniczych

- Lutowanie komponentów elektronicznych na płytkach drukowanych PCB
- Montaż elementów SMD w serwisach elektronicznych
- Naprawa sprzętu RTV i AGD wymagająca precyzyjnego lutowania
- Projekty hobbystyczne i DIY związane z elektroniką
- Lutowanie przewodów i złączy w instalacjach niskoprądowych
- Prace serwisowe przy urządzeniach mobilnych i komputerach
- Prototypowanie układów elektronicznych
- Delutowanie i wymiana uszkodzonych komponentów

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem grotu należy sprawdzić średnicę trzpienia oraz typ mocowania. Większość stacji lutowniczych wykorzystuje śrubę zaciskową lub tulejkę mocującą. Nieprawidłowe dopasowanie grotu może prowadzić do niestabilności termicznej i uszkodzenia grzałki.

Czyszczenie grotów

Regularnie oczyszczaj końcówkę grotu z resztek cyny i flusu za pomocą wilgotnej gąbki celulozowej. Unikaj metalowych szczotek, które mogą uszkodzić powłokę ochronną grotu. Po zakończeniu pracy nałóż na końcówkę warstwę świeżej cyny, co zapobiegnie utlenianiu powierzchni.

Temperatura pracy

Dostosuj temperaturę lutownicy do rodzaju wykonywanej pracy. Dla większości lutów bezołowiowych optymalna temperatura wynosi 320-350°C, dla lutów ołowiowych 280-320°C. Zbyt wysoka temperatura skraca żywotność grotu i może uszkadzać komponenty.

Produkty powiązane

Do kompletu grotów lutowniczych warto rozważyć zakup: pasty lutowniczej lub flusu, gąbki czyszczącej do grotów, podajnika cyny, stojaka na lutownicę oraz maty silikonowej zabezpieczającej powierzchnię roboczą.