

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawka-pod-lutownice-79387-vorel-p-26175.html>

PODSTAWKA POD LUTOWNICĘ 79387 VOREL

Cena brutto	3,46 zł
Cena netto	2,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79387
Kod producenta	79387
Kod EAN	5906083793875
Producent	Vorel

Opis produktu

Podstawka pod lutownicę Vorel 79387

Podstawka lutownicza zapewniająca bezpieczne odkładanie rozgrzanego narzędzia podczas przerw w pracy. Konstrukcja chroni powierzchnię roboczą przed uszkodzeniem i minimalizuje ryzyko oparzeń.

Producent Vorel

Model 79387

Waga 0,33 kg

Charakterystyka podstawki lutowniczej

Ochrona przed oparzeniami

Stabilna konstrukcja umożliwia bezpieczne odłożenie lutownicy rozgrzanej do temperatury powyżej 300°C. Eliminuje ryzyko kontaktu gorącego grotu z ciałem lub łatwopalnymi materiałami podczas krótkiej przerwy w pracy.

Zabezpieczenie powierzchni roboczej

Podstawka izoluje rozgrzany grot od blatu roboczego, zapobiegając przypaleniom drewna, laminatu czy innych materiałów. Szczególnie istotne przy pracy na nietrwałych powierzchniach warsztatowych.

Kompaktowa konstrukcja

Waga 330 gramów zapewnia odpowiednią stabilność przy jednoczesnej mobilności. Podstawka zajmuje niewiele miejsca na stanowisku pracy i łatwo ją przenieść między lokalizacjami.

Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilna z większością standardowych lutownic elektronicznych o mocy 25-100W. Sprawdza się zarówno w warunkach warsztatowych, jak i przy okazjonalnych pracach lutowniczych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	79387
Producent	Vorel
Kod EAN	5906083793875
Waga produktu	0,33 kg
Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Ilość na palecie	900 szt.

Zastosowanie podstawki lutowniczej

- Lutowanie elementów elektronicznych na płytkach drukowanych
- Prace serwisowe przy naprawie urządzeń elektrycznych
- Montaż i naprawa instalacji niskoprądowych
- Lutowanie przewodów w instalacjach automotive
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego lutowania
- Stanowiska edukacyjne w pracowniach elektronicznych
- Warsztaty rzemieślnicze z częstym użyciem lutownicy

Bezpieczeństwo pracy z lutownicą

Podstawka stanowi podstawowy element wyposażenia stanowiska lutowniczego. Podczas przerw w pracy, nawet kilkusekundowych, lutownica powinna spoczywać na dedykowanej podstawce. Odkładanie rozgrzanego narzędzia bezpośrednio na blacie lub w przypadkowym miejscu zwiększa ryzyko oparzeń i uszkodzenia sprzętu. Stabilna podstawka zapewnia, że lutownica pozostanie w bezpiecznej pozycji nawet przy przypadkowym potrąceniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy ustawić podstawkę na stabilnej, niepalnej powierzchni w zasięgu ręki operatora. Zaleca się umieszczenie jej po prawej stronie dla osób praworęcznych, po lewej dla leworęcznych. Po zakończeniu pracy podstawkę można oczyścić z pozostałości cyny i topnika za pomocą szczotki drucianej lub ściereczki. Regularne usuwanie nagromadzonego osadu przedłuża żywotność zarówno podstawki, jak i grotu lutownicy.

Podstawka nie wymaga specjalnej konserwacji. Należy sprawdzać stabilność konstrukcji i w razie konieczności wyrównać ewentualne odkształcenia. Produkt zachowuje funkcjonalność przez wiele lat intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska lutowniczego warto rozważyć: lutownice elektroniczne 25-100W, cyna lutownicza w różnych średnicach, topnik do lutowania, gąbki czyszczące do grotów, wymienne groty lutownicze, odsysacze do cyny, mata silikonowa odporna na wysoką temperaturę.

...