

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawka-pod-lutownice-79386-vorel-p-160.html>

## Podstawka pod lutownicę 79386 VOREL

Cena brutto	<b>8,16 zł</b>
Cena netto	<b>6,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79386</b>
Kod producenta	<b>79386</b>
Kod EAN	<b>5906083793868</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Podstawka pod lutownicę VOREL 79386

Stacja robocza do bezpiecznego odkładania lutownicy z systemem mocowania z drutu i gąbką do czyszczenia grotu. Konstrukcja z blachy zapewnia stabilność podczas pracy lutowniczej.

Marka VOREL
Model 79386
Materiał podstawy Blacha
Mocowanie Sprężysty drut

### Charakterystyka podstawki lutowniczej

#### Konstrukcja z blachy

Podstawa wykonana z blachy zapewnia niski środek ciężkości i stabilność podczas odkładania lutownicy. Materiał odporny na wysoką temperaturę eliminuje ryzyko odkształceń przy długotrwałej pracy.

### Mocowanie z drutu sprężystego

Elastyczna konstrukcja drutu dopasowuje się do różnych średnic lutownic. System sprężynowy utrzymuje narzędzie w pozycji pionowej lub skośnej, zapobiegając przypadkowemu wypadnięciu.

### Gąbka do czyszczenia grotu

Wbudowana gąbka umożliwia szybkie usuwanie resztek cyny i flusu z grotu lutownicy. Regularne czyszczenie grotu wydłuża żywotność końcówki i poprawia jakość połączeń lutowniczych.

### Uniwersalność zastosowania

Podstawka współpracuje z większością lutownic o mocy od 25W do 100W. Odpowiednia zarówno do prac elektronicznych, jak i lutowania przewodów czy elementów mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79386
Materiał podstawy	Blacha
Typ mocowania lutownicy	Sprężysty drut
Wyposażenie dodatkowe	Gąbka do czyszczenia grotu

## Zastosowanie podstawki lutowniczej

- Lutowanie elementów elektronicznych na płytkach PCB
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego lutowania
- Montaż instalacji elektrycznych i łączenie przewodów
- Projekty DIY z użyciem lutownicy
- Wyposażenie stanowisk serwisowych
- Warsztaty elektroniczne i elektrotechniczne
- Pracownie szkolne i edukacyjne

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy umieścić podstawkę na stabilnej, niepalnej powierzchni. Sprawdzić, czy gąbka jest lekko zwilżona wodą – sucha gąbka może uszkodzić powłokę grotu. Ustawić lutownicę w uchwycie drutowym tak, aby grot nie dotykał żadnych elementów.

### **Czyszczenie grotu lutownicy**

Grot czyścić regularnie podczas pracy, ocierając go o wilgotną gąbkę. Unikać gwałtownych ruchów, które mogą uszkodzić delikatną powłokę grotu. Gąbkę wymieniać po zużyciu lub gdy traci elastyczność.

### **Konserwacja podstawki**

Po zakończeniu pracy usunąć resztki cyny i flusu z powierzchni podstawki. Sprawdzać stan sprężystości drutu – odkształcony drut może nie utrzymywać lutownicy bezpiecznie. Gąbkę przechowywać lekko wilgotną w szczelnym pojemniku.