

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawka-pod-lutownice-79389-vorel-p-26171.html>

## PODSTAWKA POD LUTOWNICĘ 79389 VOREL

Cena brutto	<b>1,22 zł</b>
Cena netto	<b>0,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79389</b>
Kod producenta	<b>79389</b>
Kod EAN	<b>5906083793899</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Podstawka pod lutownicę Vorel 79389

Podstawka do bezpiecznego odkładania lutownicy podczas pracy. Konstrukcja łączy blaszaną podstawę z uchwytem z drutu stalowego, zapewniając stabilność i ochronę przed uszkodzeniem powierzchni roboczej.

Materiał podstawy **Blacha stalowa**

Materiał uchwyty **Drut stalowy**

Waga **18 g**

Kod produktu **79389**

### Charakterystyka podstawki pod lutownicę

#### Stabilna konstrukcja blaszana

Podstawa z blachy stalowej zapewnia niski środek ciężkości i odporność na przewrócenie. Materiał nie ulega deformacji pod wpływem temperatury i długotrwałego użytkowania.

#### Uchwyt z drutu stalowego

Drut stalowy charakteryzuje się odpornością termiczną i mechaniczną. Konstrukcja pozwala na swobodne odprowadzanie ciepła, minimalizując ryzyko przegrzania podstawki.

### Kompaktowe wymiary

Niska waga 18 gramów umożliwia łatwe przenoszenie podstawki między stanowiskami pracy. Niewielkie gabaryty pozwalają na umieszczenie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Ochrona powierzchni

Blaszana podstawa zabezpiecza blat roboczy przed kontaktem z rozgrzanym grotm lutownicy. Zapobiega powstawaniu oparzeń i uszkodzeń powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	79389
Producent	Vorel
Materiał podstawy	Blacha stalowa
Materiał uchwytu	Drut stalowy
Waga brutto	0,018 kg (18 g)
Kod EAN	5906083793899
Opakowanie zbiorcze	50 szt. (Inner Box)

## Zastosowanie podstawki lutowniczej

- Stanowiska lutownicze w serwisach elektronicznych
- Warsztaty rzemieślnicze i hobbystyczne
- Pracownie prototypowania elektroniki
- Laboratoria edukacyjne i szkoleniowe
- Punkty naprawy sprzętu AGD i RTV
- Stanowiska montażowe w produkcji elektroniki
- Warsztaty modelarskie wymagające prac lutowniczych

### Bezpieczeństwo pracy z lutownicą

Podstawa zapewnia bezpieczne miejsce do odłożenia lutownicy podczas przerw w pracy. Uchwyt z drutu stalowego utrzymuje grot w bezpiecznej odległości od powierzchni roboczej, eliminując ryzyko przypadkowego kontaktu z rozgrzanym elementem. Stabilna konstrukcja zapobiega przewróceniu się narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podstawkę należy umieścić na stabilnej, niepalnej powierzchni w zasięgu ręki operatora. Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałości cyny i topnika z uchwytu, co przedłuży żywotność produktu. Konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji.

Regularne sprawdzanie stabilności podstawki zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy. W przypadku odkształcenia drutu stalowego należy skorygować jego kształt lub wymienić podstawkę na nową.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: gąbkę do czyszczenia grotu lutownicy, stopu cynę lutowniczą, pastę lutowniczą oraz dodatkowe groty wymienne dostosowane do rodzaju wykonywanej pracy.