

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-robocza-skladana-kpl2-szt-29401-vorel-p-13588.html>

## PODSTAWA ROBOCZA SKŁADANA KPL.2 SZT 29401 VOREL

Cena brutto	<b>111,19 zł</b>
Cena netto	<b>90,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>29401</b>
Kod producenta	<b>29401</b>
Kod EAN	<b>5906083038709</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Podstawa robocza składana Vorel 29401 - komplet 2 sztuki

Składane podstawy robocze służą jako stabilne podparcie podczas prac warsztatowych, budowlanych i remontowych. Model 29401 to zestaw dwóch stalowych kozłów roboczych o konstrukcji umożliwiającej szybkie złożenie i transport.

Nośność jednostkowa 200 kg

Materiał konstrukcji Stal ocynkowana

Wysokość robocza 75 cm

Ilość w zestawie 2 sztuki

### Charakterystyka podstaw roboczych Vorel 29401

#### Konstrukcja stalowa ocynkowana

Blacha stalowa o grubości 2 mm z ocynkowaniem i lakierowaniem zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja wytrzymuje wieloletnie użytkowanie w środowisku warsztatowym i budowlanym.

#### Nośność 200 kg na jednostkę

---

Każda podstawa wytrzymałe obciążenie statyczne do 200 kg. Para podstaw może podtrzymywać elementy o łącznej masie do 400 kg, co wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i budowlanych.

### **Mechanizm składania**

Konstrukcja składana redukuje wymiary do poziomu umożliwiającego przechowywanie w wąskich przestrzeniach i transport w bagażniku samochodu osobowego. Rozłożenie i złożenie nie wymaga narzędzi.

### **Antypoślizgowa powierzchnia robocza**

Gumowa warstwa na powierzchni kontaktowej zapobiega przesuwaniu się podpartych elementów podczas pracy. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i stabilność konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	29401
Wymiary po rozłożeniu (D × S × W)	100 × 10 × 75 cm
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana, lakierowana
Grubość blachy	2 mm
Maksymalne obciążenie jednostkowe	200 kg
Powierzchnia robocza	Gumowa, antypoślizgowa
Ilość sztuk w zestawie	2
Waga kompletu	ok. 6 kg
Typ konstrukcji	Składana z uchwytami transportowymi

## Zastosowanie podstaw roboczych

- Podparcie materiałów podczas cięcia piłą tarczową lub ukośnicą
- Podstawa pod deski i płyty podczas prac wykończeniowych
- Tymczasowy stół roboczy w warsztacie lub na budowie
- Podpora przy pracach mechanicznych i naprawach samochodowych
- Podstawa pod drzwi podczas montażu okuć i zamków
- Wsparcie przy malowaniu i lakierowaniu poziomych elementów
- Podparcie rur i profili podczas obróbki i montażu
- Tymczasowa konstrukcja nośna przy pracach na wysokości

## Użytkowanie i przechowywanie

---

## **Rozkładanie i składanie**

Podstawy należy rozłożyć na płaskiej powierzchni, upewniając się, że mechanizm blokujący jest w pełni zaangażowany. Przed złożeniem należy odciążyć konstrukcję i zwolnić zabezpieczenie. Przechowywanie w pozycji złożonej minimalizuje zajmowaną przestrzeń.

## **Bezpieczeństwo podczas użytkowania**

Podstawy należy ustawiać na stabilnym, równym podłożu. Obciążenie powinno być rozmieszczone równomiernie na obu podstawach. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 200 kg na jednostkę. Sprawdzać stan blokad przed każdym użyciem.

## **Konserwacja**

Mechanizm składania wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i pyłu. Punkty ruchome można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego. Powierzchnię stalową należy chronić przed długotrwałym działaniem wilgoci.

## **Produkty uzupełniające**

Do pracy z podstawami roboczymi przydatne są: imadła stołowe, ściskacze do materiałów, poziomice budowlane, listwy ochronne na krawędzie, oraz akcesoria do mocowania elektronarzędzi.