

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-robocza-z-tworzywa-kpl2-szt-29400-vorel-p-13587.html>

## PODSTAWA ROBOCZA Z TWORZYWA KPL.2 SZT 29400 VOREL

Cena brutto	<b>110,96 zł</b>
Cena netto	<b>90,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>29400</b>
Kod producenta	<b>29400</b>
Kod EAN	<b>5906083038723</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Podstawa robocza z tworzywa Vorel 29400 - zestaw 2 szt.

Składane koziołki robocze z tworzywa sztucznego przeznaczone do podtrzymywania materiałów i elementów podczas prac budowlanych, remontowych oraz warsztatowych. Konstrukcja łącząca polipropylen, ABS i TPR zapewnia stabilność przy zachowaniu lekkiej wagi.

Udźwig 75 kg/szt.

Wymiary 520 x 780 mm

Materiał PP + ABS + TPR

Zestaw 2 sztuki

### Charakterystyka podstaw roboczych

#### Składana konstrukcja

Mechanizm składania umożliwia zredukowanie wymiarów do płaskiej formy, co ułatwia transport w pojeździe oraz przechowywanie w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni. Po złożeniu koziołki zajmują minimalną powierzchnię magazynową.

## Kompozytowy materiał wykonania

Połączenie polipropylenu (PP), tworzywa ABS i termoplastycznego elastomeru (TPR) zapewnia odporność na uderzenia, ścieranie i warunki atmosferyczne. Materiały te charakteryzują się niską wagą przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji.

## Udźwig 75 kg na jednostkę

Każda podstawa robocza wytrzymuje obciążenie do 75 kilogramów, co pozwala na bezpieczne podtrzymywanie desek, płyt, profili oraz innych materiałów budowlanych. Przy użyciu kompletu dwóch sztuk łączny udźwig wynosi 150 kg.

## Wymiary robocze 520 x 780 mm

Powierzchnia podstawy 520 mm oraz wysokość robocza 780 mm zapewniają stabilną bazę dla podtrzymywanych elementów. Parametry te umożliwiają wygodną pracę na wysokości bioder dla osoby o średnim wzroście.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	29400
Materiał konstrukcji	Polipropylen (PP), tworzywo ABS, TPR
Wymiary robocze	520 x 780 mm
Maksymalny udźwig (pojedyncza sztuka)	75 kg
Ilość w zestawie	2 sztuki
Typ konstrukcji	Składana

## Zastosowanie podstaw roboczych

- Podtrzymywanie desek, płyt wiórowych i MDF podczas cięcia, szlifowania lub malowania
- Wsparcie dla drzwi podczas obróbki krawędzi, montażu zawiasów lub aplikacji powłok
- Podstawa pod elementy stolarki okiennej podczas prac konserwacyjnych
- Podparcie profili metalowych i rurowych podczas spawania lub cięcia
- Tymczasowe stanowisko robocze podczas prac wykończeniowych na wysokości
- Transport i składowanie długich materiałów w magazynie lub warsztacie
- Podstawa pod narzędzia elektryczne stacjonarne w warunkach polowych
- Wsparcie przy montażu mebli, szczególnie elementów o dużych wymiarach

## Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan blokad składania oraz stabilność rozłożonej konstrukcji. Podstawy robocze powinny być ustawiane na równym, twardym podłożu. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 75 kg na jednostkę. Po zakończeniu pracy

---

warto oczyścić powierzchnie z pyłu i wiórów, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w mechanizmach składania. Tworzywo sztuczne można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

#### Produkty uzupełniające

Do pracy z podstawami roboczymi przydają się: ściskacze stolarskie do stabilizacji materiałów, poziomice do kontroli ustawienia, ochraniacze gumowe na nogi (jeśli praca odbywa się na delikatnych powierzchniach) oraz wkładki antypoślizgowe pod podtrzymywane elementy.

...