

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	104,52 zł
Cena netto	84,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29401
Kod producenta	29401
Kod EAN	5906083038709
Producent	Vorel

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 koźłów 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 wytrzymuje 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.