

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-robocza-z-regulowana-wysokoscia-29404-vorel-p-13589.html>

PODSTAWA ROBOCZA Z REGULOWANA WYSOKOŚCIĄ 29404 VOREL

Cena brutto	77,44 zł
Cena netto	62,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29404
Kod producenta	29404
Kod EAN	5906083038716
Producent	Vorel

Opis produktu

Podstawa robocza z regulowaną wysokością Vorel 29404

Regulowana podstawa robocza przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i remontowych. Zakres regulacji wysokości 79-130 cm umożliwia dostosowanie stanowiska pracy do różnych zadań i warunków.

Model 29404
Producent Vorel
Zakres regulacji 79-130 cm
Typ produktu Podstawa robocza

Charakterystyka podstawy roboczej

Regulacja wysokości 79-130 cm

Zakres regulacji ponad 50 cm pozwala na pracę zarówno przy niskich elementach konstrukcyjnych, jak i przy zadaniach wymagających wyższego ustawienia. Mechanizm regulacji umożliwia szybką zmianę wysokości bez użycia dodatkowych narzędzi, co zwiększa efektywność pracy przy różnorodnych zadaniach.

Konstrukcja warsztatowa

Podstawa robocza wykonana z materiałów zapewniających stabilność podczas prac mechanicznych i montażowych. Konstrukcja zaprojektowana z myślą o środowisku warsztatowym, gdzie wymagana jest odporność na obciążenia i wielokrotne użytkowanie w różnych warunkach pracy.

Uniwersalne przeznaczenie

Produkt znajduje zastosowanie w pracach budowlanych, remontowych i warsztatowych. Możliwość regulacji wysokości sprawia, że podstawa dostosowuje się do specyfiki różnych zadań – od prac przy instalacjach elektrycznych po montaż elementów wykończeniowych.

Kompaktowa forma

Po złożeniu podstawa zajmuje ograniczoną przestrzeń, co ułatwia przechowywanie w warsztacie lub magazynie narzędzi. Konstrukcja umożliwia transport między lokalizacjami bez konieczności angażowania dużej przestrzeni ładunkowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	29404
Nazwa produktu	Podstawa robocza z regulowaną wysokością
Minimalna wysokość	79 cm
Maksymalna wysokość	130 cm
Zakres regulacji	51 cm
Przeznaczenie	Prace budowlane, remontowe, warsztatowe

Zastosowanie podstawy roboczej

- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych
- Montaż elementów wykończeniowych – listwy, karnisze, oświetlenie
- Prace malarskie i szpachlowanie ścian na różnych wysokościach
- Serwis i naprawa maszyn w warsztacie mechanicznym
- Prace stolarskie – montaż mebli, obróbka drewna
- Wykończenie wnętrz – sufity podwieszane, okładziny
- Konserwacja i przeglądy techniczne urządzeń
- Prace ogrodnicze wymagające stabilnego podestu

Praktyczne zastosowanie regulacji wysokości

Możliwość zmiany wysokości podstawy roboczej eliminuje konieczność przechylania się lub pracy w niewygodnej pozycji. Przy pracach przy suficie podstawa ustawiona na maksymalnej wysokości 130 cm zapewnia wygodny dostęp, natomiast przy pracach przy instalacjach w dolnej części ścian minimalna wysokość 79 cm pozwala na stabilną pozycję roboczą bez nadmiernego schylania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność podstawy i prawidłowe zablokowanie mechanizmu regulacji wysokości. Podstawę roboczą należy ustawiać na równym, twardym podłożu, unikając powierzchni pochyłych lub niestabilnych.

Mechanizm regulacji wysokości wymaga okresowej kontroli pod kątem prawidłowego działania blokad. W przypadku pracy w środowisku o dużym zapyleniu zaleca się czyszczenie elementów ruchomych i usuwanie zanieczyszczeń, które mogą wpływać na płynność regulacji.

Po zakończeniu pracy podstawę należy złożyć i przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne sprawdzanie stanu technicznego konstrukcji wydłuża okres użytkowania produktu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podstawą roboczą warto rozważyć: drabiny wielofunkcyjne do prac na większych wysokościach, rusztowania aluminiowe przy pracach wymagających szerszej powierzchni roboczej, platformy robocze z poręczami przy pracach wymagających dodatkowego bezpieczeństwa.

...