

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 | 72,80 zł |
| Cena netto | 59,19 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.

...