

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczudla-budowlane-monterskie-45-76cm-geko-g02115-p-21403.html>

Szczudła budowlane monterskie 45-76cm GEKO G02115

Cena brutto	442,81 zł
Cena netto	360,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02115
Kod producenta	G02115
Kod EAN	5901477149214
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczudła budowlane monterskie GEKO G02115

Regulowane szczudła monterskie przeznaczone do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń. Aluminiowa konstrukcja zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości.

Zakres regulacji 45-76 cm

Materiał konstrukcji Aluminium

Model G02115

Zastosowanie Prace wewnętrzne

Charakterystyka techniczna

Regulacja wysokości 45-76 cm

Zakres regulacji pozwala na dostosowanie wysokości pracy do pomieszczeń o standardowej wysokości 2,5-3 m. Umożliwia pracę na różnych poziomach bez konieczności używania drabin czy rusztowań.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium charakteryzuje się niską gęstością (ok. 2,7 g/cm³), co przekłada się na ograniczenie masy całkowitej szczudła. Materiał odporny na korozję, co wydłuża okres użytkowania w warunkach budowlanych.

System mocowania

Klamry i paski bezpieczeństwa zapewniają stabilne zamocowanie szczudła do nóg operatora. Nakrętki zabezpieczające w punktach krytycznych zmniejszają ryzyko poluzowania się połączeń podczas pracy.

Przeznaczenie wewnętrzne

Konstrukcja dostosowana do pracy na równych, twardych powierzchniach wewnątrz budynków. Nie są przeznaczone do użytku na nierównych terenach czy powierzchniach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02115
Minimalna wysokość	45 cm
Maksymalna wysokość	76 cm
Zakres regulacji	31 cm (45-76 cm)
Materiał konstrukcji	Aluminium
System mocowania	Klamry i paski bezpieczeństwa
Zabezpieczenia	Nakrętki zabezpieczające w punktach kluczowych
Typ zastosowania	Prace wykończeniowe wewnętrzne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Malowanie sufitów i górnych partii ścian w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż i wykończenie sufitów podwieszanych z płyt kartonowo-gipsowych
- Szpachlowanie i wygładzanie powierzchni na wysokości
- Instalacja oświetlenia sufitowego i opraw LED
- Montaż listew przysufitowych i karniszy
- Prace przy wykończeniu wnętrz o standardowej wysokości do 3 m
- Instalacja okładzin ściennych w górnych partiach pomieszczeń
- Prace przy renowacji i remoncie wnętrz

Zasada działania regulacji

Mechanizm regulacji wysokości opiera się na teleskopowym systemie z otworami montażowymi rozmieszczonymi co kilka

centymetrów. Nakrętki zabezpieczające blokują wybraną pozycję, uniemożliwiając przypadkowe przesunięcie podczas pracy. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy wszystkie punkty mocowania są prawidłowo dokręcone.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wszystkich połączeń śrubowych i pasków mocujących. Regulację wysokości wykonuje się poprzez poluzowanie nakrętek zabezpieczających, ustawienie wymaganej wysokości i ponowne dokręcenie. Obie szczudła muszą być ustawione na tej samej wysokości.

Warunki bezpiecznego użytkowania

Szczudła przeznaczone są wyłącznie do użytku na równych, twardych i suchych powierzchniach wewnątrz budynków. Nie należy ich stosować na schodach, pochyłościach ani powierzchniach śliskich. Maksymalne obciążenie określone przez producenta nie może być przekroczone. Operator powinien zachować równowagę i unikać gwałtownych ruchów.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczudła z pozostałości materiałów budowlanych. Punkty ruchome można okresowo smarować smarem technicznym. Przed każdym użyciem sprawdzić stan pasków mocujących i wymienić je w przypadku uszkodzenia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy na szczudłach monterskich warto rozważyć: ochraniacze kolan do prac wykończeniowych, pasy narzędziowe do przenoszenia drobnego sprzętu, nakładki antypoślizgowe na stopy szczudła (jeśli nie są fabrycznie zamontowane), zestawy śrub i nakrętek zapasowych.