

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojaki-koziolki-warsztatowe-regulowane-2szt-geko-g10873-p-24646.html>



Stojaki-koziolki warsztatowe regulowane 2szt. GEKO G10873

Cena brutto	141,75 zł
Cena netto	115,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10873
Kod producenta	G10873
Kod EAN	5901477160585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojaki-koziolki warsztatowe regulowane 2 szt. GEKO G10873

Komplet dwóch regulowanych koziolków warsztatowych wykonanych z lakierowanych profili stalowych 25×25 mm. Konstrukcja umożliwia 6-stopniową regulację wysokości w zakresie od 80 do 130 cm, co pozwala na dostosowanie do różnych warunków pracy.

Regulacja wysokości 800–1300 mm

Liczba stopni 6 poziomów

Szerokość 585 mm

Materiał profili Stal 25×25 mm

Charakterystyka techniczna

6-stopniowa regulacja wysokości

Otwory montażowe rozmieszczone co 10 cm pozwalają na precyzyjne ustawienie wysokości roboczej w zakresie 80–130 cm. Rozwiązanie umożliwia dostosowanie stanowiska do wzrostu użytkownika oraz charakteru wykonywanej pracy.

Konstrukcja z profili stalowych 25×25 mm

Zastosowanie profili kwadratowych o wymiarach 25×25 mm zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej masy własnej. Powłoka proszkowa chroni stal przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Prześwit 540 mm

Odległość między podporami wynosi 540 mm, co określa maksymalną szerokość elementów, które można bezpiecznie podeprzeć. Parametr istotny przy planowaniu pracy z płytami, drzwiami czy długimi elementami.

Komplet 2 sztuk

Dwa koziółki umożliwiają stabilne podparcie materiałów o różnej długości. Praca z parą stojaków zwiększa bezpieczeństwo i komfort przy obróbce elementów wymagających poziomego ułożenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10873
Ilość w zestawie	2 sztuki
Wysokość (regulowana)	800-1300 mm
Liczba stopni regulacji	6 (rozstaw otworów co 100 mm)
Szerokość	585 mm
Prześwit	540 mm
Głębokość	565 mm
Materiał konstrukcji	Stal, profile 25×25 mm
Wykończenie	Lakierowanie proszkowe

Zastosowanie

- Podtrzymywanie elementów podczas cięcia, szlifowania i malowania
- Montaż i obróbka drzwi, okien, blatów
- Prace z płytami drewnopochodnymi, sklejką, płytami meblowymi
- Wsparcie przy pracach stolarskich i budowlanych
- Tymczasowe stanowisko robocze w warsztacie lub na budowie
- Składowanie materiałów wymagających poziomego ułożenia
- Prace wykończeniowe wymagające stabilnego podparcia

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja

Przed użyciem należy ustawić oba koźiołki na jednakowej wysokości, aby zapewnić poziome podparcie. Regulację przeprowadza się przez przestawienie sworzni w odpowiednie otwory montażowe. Przed obciążeniem sprawdź stabilność konstrukcji i poprawność zamocowania sworzni.

Bezpieczeństwo pracy

Koźiołki należy ustawiać na równym, stabilnym podłożu. Nie przekraczaj dopuszczalnego obciążenia określonego przez producenta. Przy pracy z długimi elementami upewnij się, że środek ciężkości znajduje się między podporami. Regularnie sprawdzaj stan techniczny połączeń i powłoki lakierniczej.

Produkty powiązane

Do pracy z koźiołkami warsztatowymi warto rozważyć: uchwyty montażowe do stabilizacji materiałów, poziomice budowlane do kontroli ustawienia, ochraniacze gumowe na podpory zapobiegające ślizganiu się elementów.