

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylka-warsztatowa-stojak-budowlany-kozioltek-roboczy-skladany-kd11874-kraftdele-p-63379.html>



Kobylka warsztatowa stojak budowlany kozioltek roboczy składany KD11874 KRAFT&DELE

Cena brutto	172,80 zł
Cena netto	140,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11874
Kod producenta	KD11874
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobylka warsztatowa składana KD11874 — stojak budowlany z regulacją wysokości

KD11874 to stalowa kobylka robocza (kozioltek) przeznaczona do prac warsztatowych, budowlanych i stolarskich. Stalowa, malowana proszkowo konstrukcja z mechanizmem szybkiego rozkładania umożliwi ustawienie stojaka w 9 pozycjach wysokości i jego sprawne złożenie po zakończeniu pracy.

Regulacja wysokości 63–82 cm (9 poziomów)

Nośność (1 szt.) 700 kg

Uchwyt na belki/deski do 90 mm szerokości

Materiał Stal malowana proszkowo, ocynkowana

Charakterystyka produktu

Regulacja wysokości w 9 krokach

Nogi stojaka można ustawić w zakresie od 63 do 82 cm, blokując wybraną pozycję mechanizmem zapadkowym. Możliwość dopasowania wysokości blatu roboczego ma znaczenie przy pracy z materiałami o różnych gabarytach oraz przy potrzebie

ergonomicznego ustawienia względem wzrostu użytkownika.

Uchwyt zaciskowy na belki i deski

Górna część kobyłki wyposażona jest w regulowany uchwyt umożliwiający osadzenie belek lub desek o szerokości do 90 mm. Dwie kobyłki ustawione równolegle tworzą stabilny stół roboczy bez potrzeby stosowania dodatkowych elementów mocujących.

Stalowa konstrukcja z powłoką proszkową

Rama wykonana ze stali malowanej proszkowo i ocynkowanej zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Nośność pojedynczego stojaka wynosi 700 kg, a zestawu dwóch sztuk — 1400 kg, co pozwala na pracę z ciężkimi elementami konstrukcyjnymi.

Składana konstrukcja z uchwytem transportowym

Mechanizm szybkiego rozkładania i składania ogranicza czas przygotowania stanowiska pracy. Wbudowany, chowany uchwyt ułatwia przenoszenie złożonego stojaka. Złożona kobyłka zajmuje mało miejsca, co ma znaczenie przy przechowywaniu w warsztacie lub transporcie w samochodzie.

Antypoślizgowa powierzchnia robocza

Górna belka stojaka pokryta jest antypoślizgową powierzchnią, która ogranicza ryzyko przesunięcia obrabianych elementów podczas cięcia, szlifowania lub malowania. Boczne ramiona podporowe zwiększają stabilność konstrukcji przy nierównomiernym rozłożeniu obciążenia.

Dodatkowe podpory boczne

Ramiona podporowe po bokach stojaka umożliwiają układanie desek lub rur w stos, pełniąc funkcję stojaka magazynowego. Zwiększają też poprzeczną sztywność konstrukcji przy dużym obciążeniu jednostronnym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11874
Wymiary robocze (min-max)	(98-115,5) x (47-64) x (63-82) cm
Zakres regulacji wysokości	63-82 cm
Liczba poziomów regulacji	9 (mechanizm zapadkowy)
Maksymalna szerokość belki/deski w uchwycie	90 mm
Nośność — 1 sztuka	700 kg
Nośność — 2 sztuki	1400 kg
Materiał	Stal malowana proszkowo, ocynkowana
Waga pojedynczej kobyłki	10,80 kg
Waga opakowania brutto (2 szt.)	21,60 kg
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	103 x 12,2 x 16 cm
Powierzchnia robocza	Antypoślizgowa
Mechanizm rozkładania	Szybkie otwieranie i składanie
Uchwyt transportowy	Wbudowany, chowany

Zastosowanie

- Cięcie, szlifowanie i obróbka drewna w warsztacie lub stolarni
- Tworzenie tymczasowego stołu roboczego z dwóch kobyłek i belek nośnych
- Prace remontowo-budowlane: montaż sufitów, cięcie płyt i desek na budowie
- Malowanie i lakierowanie elementów — stabilna powierzchnia do suszenia
- Podparcie ciężkich elementów konstrukcyjnych podczas montażu
- Prace ogrodowe: przycinanie drewna, budowa konstrukcji drewnianych
- Przechowywanie desek, rur i profili na bocznych ramionach podporowych
- Użytkowanie w garażu jako mobilne stanowisko robocze

Jak sprawdzić kompatybilność z belkami i deskami?

Uchwyt zaciskowy kobyłki KD11874 przyjmuje belki i deski o szerokości do 90 mm. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość planowanych belek nośnych. Do stworzenia blatu roboczego wymagane są co najmniej dwie kobyłki ustawione równolegle w odległości dostosowanej do długości obrabianych elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy mechanizm zapadkowy regulacji wysokości jest prawidłowo zablokowany na wybranym poziomie. Przy nierównomiernym podłożu zaleca się wyrównanie nóg przed nałożeniem obciążenia. Stalową konstrukcję należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wilgocią — po pracach w terenie warto przetrzeć ją suchą szmatką. Powłoka proszkowa zwiększa odporność na korozję, jednak zarysowania warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Podczas składania i rozkładania należy upewnić się, że ramiona podporowe są w pełni rozłożone lub złożone, zanim zostanie przyłożone obciążenie.