

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/solidne-koziołki-kobyłki-warsztatowe-stojaki-kozły-składane-zestaw-2-szt-kd11875-kraftdele-p-63380.html>



Solidne koziołki kobyłki warsztatowe stojaki kozły składane zestaw 2 szt. KD11875 KRAFT&DELE

Cena brutto	187,62 zł
Cena netto	152,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11875
Kod producenta	KD11875
Kod EAN	5903957013268
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Koziołki warsztatowe składane KD11875 — zestaw 2 szt.

Metalowe stojaki warsztatowe w zestawie dwóch sztuk, przeznaczone do podparcia materiałów podczas obróbki drewna, cięcia oraz innych prac stolarskich i budowlanych. Składana konstrukcja umożliwia kompaktowe przechowywanie i szybkie rozstawienie bez narzędzi.

Udźwig (1 szt.) 500 kg

Wymiary robocze 106 × 59 × 76 cm

Wymiary złożone 95 × 7 × 11,5 cm

Waga zestawu 13 kg (2 × 6,5 kg)

Charakterystyka produktu

Metalowa konstrukcja o udźwigu 500 kg

Każdy z kozłów wykonano ze stali, co przekłada się na maksymalne obciążenie 500 kg na pojedynczy element. Zestaw dwóch kozołków umożliwi podparcie długich i ciężkich elementów — belek, płyt czy rur — bez ryzyka ugięcia lub przewrócenia stojaka.

Składana konstrukcja z szybkim rozstawieniem

Nogi rozkłada się za pomocą przycisku — bez użycia narzędzi i bez konieczności montażu. Po złożeniu kozołek ma wymiary 95 × 7 × 11,5 cm, co pozwala przechowywać go w samochodzie dostawczym, skrzynce narzędziowej lub szafie warsztatowej.

Odłączane ramiona podporowe

Boczne ramiona podporowe są przystosowane do drewna o przekroju 4,5 × 6–9 cm. Można je zdemontować, gdy nie są potrzebne, lub wykorzystać do stworzenia prowizorycznego stołu roboczego poprzez ułożenie deski w szczeliny między ramionami.

Antypoślizgowa powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza pokryta jest materiałem antypoślizgowym, który ogranicza przesuwanie się obrabianych elementów. Składane podpórki na nóżkach stabilizują kozołek na nierównym podłożu, co jest istotne podczas pracy na zewnątrz lub na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11875
Materiał	Metal (stal)
Ilość w zestawie	2 szt.
Szerokość (rozłożony)	106 cm
Głębokość (rozłożony)	59 cm
Wysokość (rozłożony)	76 cm
Wymiary po złożeniu	95 × 7 × 11,5 cm
Waga zestawu	13 kg (6,5 kg / szt.)
Maksymalne obciążenie (1 szt.)	500 kg
Pasujący przekrój drewna (ramiona)	4,5 × 6–9 cm
Montaż	Nie wymagany
Kolor	Wielokolorowy

Typowe zastosowania

- Podparcie desek i belek podczas cięcia piłą ręczną lub szablą

-
- Obróbka drewna: heblowanie, szlifowanie, frezowanie elementów
 - Prowizoryczny stół roboczy po ułożeniu blatu na dwóch koziółkach
 - Podparcie rur, profili stalowych i elementów metalowych podczas cięcia
 - Prace malarskie i lakiernicze — uniesienie elementów nad podłoże
 - Prace budowlane i remontowe na placu budowy lub w terenie
 - Podparcie drzwi i okien podczas montażu lub renowacji
 - Transport i przechowywanie — kompaktowy format złożony mieści się w bagażniku

Jak sprawdzić kompatybilność ramion podporowych

Ramiona podporowe koziółka KD11875 są przystosowane do drewna o przekroju 4,5 × 6–9 cm. Przed użyciem należy zmierzyć szerokość i grubość obrabianego elementu. Standardowe tarcice budowlane (np. 45 × 70 mm, 45 × 95 mm) mieszczą się w podanym zakresie. Dla elementów o innych wymiarach ramiona można zdemontować i oprzeć materiał bezpośrednio na płaskiej powierzchni roboczej koziółka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że nogi są w pełni rozłożone i zablokowane przyciskiem. Koziółki przeznaczone są do użytku na stabilnym, stosunkowo płaskim podłożu — składane podpórki nóżek kompensują niewielkie nierówności. Metalową konstrukcję należy chronić przed długotrwałą ekspozycją na wilgoć, która może prowadzić do korozji. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni z wiórów, trocin i zanieczyszczeń oraz złożenie koziółków przed przechowywaniem w celu ochrony mechanizmu składania.