

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylka-warsztatowa-2szt-taca-na-narzedzia-kd506-kraftdele-p-62342.html>

KOBYŁKA WARSZTATOWA 2SZT.+TACA NA NARZĘDZIA KD506 KRAFT&DELE

Cena brutto	88,33 zł
Cena netto	71,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD506
Kod producenta	KD506
Kod EAN	5903957008707
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kobyłka warsztatowa KD506 — zestaw 2 szt. z tacą na narzędzia

KD506 to zestaw dwóch składanych stojaków roboczych wykonanych z tworzywa sztucznego, przeznaczonych do podpierania materiałów podczas prac stolarskich, budowlanych i montażowych. Każda kobyłka wytrzymuje obciążenie do 170 kg i po złożeniu osiąga grubość zaledwie 50 mm, co upraszcza przechowywanie i transport.

Udźwig 170 kg / szt.

Wymiary robocze 795 × 615 × 550 mm

Grubość złożona 50 mm

Waga ok. 6 kg / szt.

Charakterystyka zestawu

Udźwig 170 kg na kobyłkę

Przy pracy z dwoma stojakami jednocześnie łączne obciążenie rozłożone na zestaw może wynosić do 340 kg. Pozwala to na bezpieczne podparcie ciężkich belek, płyt OSB, blat roboczych czy elementów stalowych bez ryzyka ugięcia konstrukcji.

Szczeliny stabilizujące do cięcia

Górna belka kobyłki posiada wycięcia, które utrzymują materiał w stałej pozycji podczas piłowania. Eliminuje to konieczność dodatkowego mocowania i zmniejsza ryzyko przesunięcia obrabianego elementu w trakcie pracy.

Wbudowana taca na narzędzia

Zintegrowana taca umożliwia odkładanie narzędzi ręcznych bezpośrednio przy miejscu pracy. Ogranicza konieczność przerywania czynności w celu sięgnięcia po akcesoria i pomaga utrzymać porządek na stanowisku roboczym.

Składana konstrukcja i antypoślizgowe nóżki

Po złożeniu kobyłka ma grubość 50 mm, co pozwala przechowywać obie sztuki w wąskiej szczelinie lub zabrać je na budowę w bagażniku auta. Gumowane nóżki zapobiegają przesuwaniu się stojaka na gładkich posadzkach i nierównym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD506
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Maks. obciążenie	170 kg / szt.
Wymiary (otwarta)	795 × 615 × 550 mm
Wymiary (złożona)	824 × 615 × 50 mm
Waga	ok. 6 kg / szt.
Zawartość zestawu	2 sztuki kobyłek KD506
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Podpieranie desek i belek podczas cięcia piłą ręczną lub szablą
- Tymczasowy stół roboczy do montażu elementów drewnianych
- Podparcie płyt budowlanych (OSB, MDF, gips-karton) przy obróbce
- Stabilizacja drzwi i okien podczas osadzania okuć
- Podpieranie rur i profili metalowych przy cięciu i spawaniu
- Pomocnicze podparcie blatu przy pracach malarskich i lakierniczych
- Prace remontowe na budowie — transport i rozłożenie w kilka sekund

Jak sprawdzić, czy kobyłki wystarczą do planowanej pracy?

Należy zsumować ciężar materiału i ewentualnych narzędzi układanych na kobyłkach. Jeśli łączna masa nie przekracza 170 kg na jedną kobyłkę, zestaw jest odpowiedni. Przy długich elementach (np. belki powyżej 3 m) zaleca się użycie obu stojaków jednocześnie, rozmieszczając je w odległości zapewniającej równomierne rozłożenie ciężaru — zwykle w $\frac{1}{4}$ długości materiału od każdego końca.