

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolek-krzeselko-warsztatowe-kd375-kraftdele-p-61143.html>

## Stołek krzeselko warsztatowe KD375 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>86,87 zł</b>
Cena netto	<b>70,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD375</b>
Kod producenta	<b>KD375</b>
Kod EAN	<b>5903175331694</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Stołek warsztatowy KraftDele KD375

Stołek warsztatowy KD375 to siedzisko przeznaczone do pracy w garażu, warsztacie lub przy stanowisku montażowym. Aluminiowy stelaż, miękkie siedzisko skóropodobne oraz zintegrowana półka na narzędzia tworzą funkcjonalne rozwiązanie dla mechaników i majsterkowiczów pracujących w pozycji siedzącej.

Maks. obciążenie **136 kg**

Wysokość stołka **365 mm**

Wymiary siedziska **370 × 215 mm**

Stelaż **Aluminium**

### Charakterystyka produktu

#### **Aluminiowy stelaż**

Szkielet wykonany z aluminium łączy niską wagę (4,2 kg) z odpornością na korozję. W środowisku garażowym, gdzie kontakt z wilgocią i płynami eksploatacyjnymi jest nieunikniony, aluminium zachowuje trwałość znacznie dłużej niż stal bez powłoki ochronnej.

### Siedzisko skóropodobne

Miękkie wypełnienie pokryte materiałem skóropodobnym umożliwia pracę w pozycji siedzącej przez dłuższy czas bez dyskomfortu. Powierzchnia skóropodobna jest odporna na zabrudzenia i łatwa do wyczyszczenia — istotna cecha w warunkach warsztatowych.

### Półka na narzędzia

Zintegrowana półka pod siedziskiem służy do tymczasowego przechowywania narzędzi, kluczy i drobnych elementów złącznych podczas pracy. Eliminuje konieczność odkładania narzędzi na podłogę i skraca czas sięgania po potrzebny element.

### Cztery obrotowe kółka

Kółka o średnicy 50 mm umożliwiają swobodne przemieszczanie się wzdłuż stanowiska pracy bez wstawiania. Rozwiązanie przydatne przy obsłudze długich pojazdów lub pracy przy kilku sąsiadujących stanowiskach.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KraftDele
Model	KD375
Typ	Siedzisko warsztatowe
Materiał stelażu	Aluminium
Materiał siedziska	Miękkie, skóropodobne
Wymiary siedziska	370 × 215 mm
Wysokość stołka	365 mm
Maksymalne obciążenie	136 kg
Średnica kółek	50 mm
Liczba kółek	4
Waga produktu	4,2 kg

## Zastosowanie

- Praca mechanika samochodowego przy podwoziu i układzie jezdnym pojazdu
- Obsługa stanowiska wulkanizacyjnego i wymiany kół
- Prace montażowe i serwisowe w warsztacie rowerowym lub motocyklowym
- Praca przy niskich maszynach i urządzeniach w hali produkcyjnej
- Majsterkowanie w garażu przy wielogodzinnych projektach DIY
- Stanowisko do drobnych prac elektronicznych i elektrycznych w warsztacie

---

### **Wysokość robocza — na co zwrócić uwagę**

Stołek KD375 ma stałą wysokość 365 mm. Jest to wartość zbliżona do standardowej wysokości krzesła biurowego, przeznaczona do pracy przy niskich stanowiskach — np. przy podwoziu pojazdu, kanale lub niskim stole warsztatowym. Przed zakupem warto zmierzyć wysokość roboczą stanowiska, przy którym stołek będzie używany, i porównać ją z wysokością siedziska.