

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylka-metalowa-do-ciecia-drzewa-kd11890-kraftdele-p-67240.html>

## KOBYŁKA METALOWA DO CIĘCIA DRZEWA KD11890 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>62,40 zł</b>
Cena netto	<b>50,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11890</b>
Kod producenta	<b>KD11890</b>
Kod EAN	<b>5903957020365</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kobylka metalowa do cięcia drewna KD11890

Stalowy stojak warsztatowy przeznaczony do podtrzymywania drewna podczas cięcia piłą ręczną lub łańcuchową. Składana konstrukcja z ocynkowanej stali umożliwi użytkowanie zarówno na zewnątrz, jak i w warsztacie, a po zakończeniu pracy – szybkie złożenie i odłożenie na bok.

Materiał **Stal ocynkowana**

Udźwig **120 kg**

Wymiary **80 × 85 × 82 cm**

Konstrukcja **Składana**

### Charakterystyka produktu

#### Ocynkowana stal

Cynkowanie powierzchni stali zabezpiecza konstrukcję przed korozją wywołaną wilgocią, deszczem i zmienną temperaturą. Stojak można przechowywać w garażu, piwnicy lub na zewnątrz bez ryzyka szybkiego niszczenia materiału.

### Ząbkowane uchwyty

Zębate szczęki ramion blokują kłodę lub belkę w miejscu podczas cięcia. Drewno nie przesuwa się ani nie obraca, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się materiału i pozwala prowadzić cięcie po wyznaczonej linii.

### Regulowane ramiona

Rozstaw ramion można dostosować do średnicy i długości obrabianego materiału. Umożliwia to pracę zarówno z cienkimi gałęziami, jak i z grubszymi kłodami drewna opałowego lub elementami konstrukcyjnymi.

### Składana konstrukcja

Stojak składa się bez użycia narzędzi, co skraca czas przygotowania stanowiska pracy. Po złożeniu zajmuje mało miejsca i mieści się w bagażniku samochodu, co ułatwia transport na działkę lub plac budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11890
Materiał	Stal ocynkowana
Kolor	Srebrny
Maksymalne obciążenie	120 kg
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	80 × 85 × 82 cm (± 3 cm)
Montaż	Samodzielny, bez narzędzi

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego piłą ręczną lub łańcuchową
- Przygotowywanie drewna kominkowego i rozpałki
- Obróbka belek i elementów konstrukcyjnych
- Prace ogrodowe — przycinanie gałęzi i pni
- Cięcie desek i kantówek w warsztacie
- Tymczasowe stanowisko robocze na placu budowy lub działce

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż i przygotowanie do pracy**

Stojak składa się samodzielnie bez użycia dodatkowych narzędzi. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że wszystkie połączenia są dokręcone i zablokowane. Stojak ustawia się na równym, stabilnym podłożu — nierówne podłoże może powodować kołysanie się konstrukcji podczas cięcia.

## **Konserwacja i przechowywanie**

Ocynkowana stal nie wymaga regularnego smarowania ani malowania. Po użytkowaniu w warunkach deszczowych warto osuszyć stojak przed złożeniem i przechowywaniem, aby przedłużyć żywotność elementów ruchomych. Ruchome przeguby można okresowo smarować olejem technicznym, co zapewnia płynne składanie i rozkładanie.