

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-do-laserapoziomicy-kd10889-kraftdele-p-63044.html>

## STATYW DO LASERA/POZIOMICY KD10889 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>29,76 zł</b>
Cena netto	<b>24,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10889</b>
Kod producenta	<b>KD10889</b>
Kod EAN	<b>5903957010694</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Statyw do lasera i poziomicy Kraft&Dele KD10889

Aluminiowy statyw przeznaczony do montażu laserowych urządzeń pomiarowych — poziomnic krzyżowych, laserów liniowych i punktowych — wyposażonych w standardowy gwint 5/8". Regulacja wysokości za pomocą korby i wysuwanych nóg pozwala dostosować pozycję roboczą do warunków panujących na placu budowy lub podczas prac wykończeniowych.

Gwint mocowania 5/8"

Zakres regulacji 42 - 90 cm

Maks. wysokość (ze sztycą) 120 cm

Materiał stelaża Aluminium

#### Charakterystyka statywu KD10889

##### **Gwint 5/8" — szeroka kompatybilność**

Gwint 5/8" to branżowy standard stosowany przez większość producentów laserów budowlanych i poziomnic. Przed zakupem należy sprawdzić gniazdo mocowania urządzenia pomiarowego — jeśli producent podaje gwint 5/8", statyw będzie kompatybilny bez

dodatkowych adapterów.

### Regulacja wysokości z korbą

Nogi statywu wysuwa się manualnie, natomiast sztyca centralna regulowana jest za pomocą korby. Mechanizm korby umożliwia precyzyjne, płynne ustawianie wysokości roboczej bez ryzyka gwałtownego opadnięcia głowicy — istotne przy pracy z wrażliwymi urządzeniami laserowymi.

### Aluminiowy stelaż

Aluminium zapewnia niską masę własną statywu przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji. Przekłada się to na wygodę przenoszenia między stanowiskami pracy oraz odporność na korozję w warunkach wilgoci lub kurzu budowlanego.

### Gumowe nakładki na nogi

Końcówki nóg statywu wyposażono w nakładki gumowe, które zwiększają tarcie o podłoże — zarówno na gładkich posadzkach, jak i na nierównym terenie. Stabilna podstawa minimalizuje ryzyko przesunięcia statywu podczas pracy, co bezpośrednio wpływa na dokładność pomiarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10889
Marka	Kraft&Dele
Gwint mocowania	5/8"
Minimalna wysokość	42 cm
Maksymalna wysokość (nogi)	90 cm
Maksymalna wysokość (ze sztycą)	120 cm
Materiał	Aluminium
Regulacja sztycy	Korba
Stabilizacja	Gumowe nakładki na nogach
Akcesoria w zestawie	Torba transportowa z rączką

## Zastosowanie

- Ustawianie poziomnic laserowych krzyżowych podczas prac wykończeniowych
- Montaż laserów liniowych przy układaniu płytek, paneli i gładzi

- 
- Wyznaczanie poziomów i pionów w budownictwie mieszkaniowym
  - Przenoszenie poziomu między pomieszczeniami na tym samym piętrze
  - Prace instalacyjne wymagające stałego punktu odniesienia (elektryka, hydraulika)
  - Zastosowania geodezyjne i pomiarowe z laserami punktowymi

### **Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym urządzeniem**

Gwint 5/8" (5/8 cala) to standard stosowany przez większość producentów laserów budowlanych. Informację o gwincie mocowania można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia lub na stronie producenta lasera. Niektóre urządzenia klasy podstawowej mogą posiadać gwint 1/4" — w takim przypadku konieczny jest adapter 1/4" – 5/8", który jest dostępny jako osobne akcesorium.

### **Transport i przechowywanie**

---

W zestawie znajduje się torba transportowa z rączką, dostosowana do złożonego statywu. Aluminiowa konstrukcja po złożeniu nóg zajmuje niewielką objętość, co ułatwia przewożenie w samochodzie dostawczym lub przenoszenie między kondygnacjami budynku. Torba chroni elementy statywu przed zabrudzeniem i zarysowaniem podczas transportu.