

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

STATYW DO LASERA/POZIOMICY KD10889 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,04 zł
Cena netto	23,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10889
Kod producenta	KD10889
Kod EAN	5903957010694
Producent	KRAFT&DELE

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.