

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tyczka-rozporowa-do-poziomicy-laserowej-kd10759-kraftdele-p-63045.html>

## TYCZKA ROZPOROWA DO POZIOMICY LASEROWEJ KD10759 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>96,00 zł</b>
Cena netto	<b>78,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10759</b>
Kod producenta	<b>KD10759</b>
Kod EAN	<b>5903957009889</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tyczka rozporowa do poziomicy laserowej Kraft&Dele KD10759

Teleskopowa tyczka rozporowa przeznaczona do montażu laserów liniowych i krzyżowych w przestrzeni między podłogą a sufitem. Umożliwia stabilne ustawienie poziomicy na dowolnej wysokości bez konieczności korzystania ze statywu czy rusztowania. Maksymalny zasięg 300 cm pozwala na pracę w pomieszczeniach o standardowej i podwyższonej wysokości.

Maks. długość 300 cm

Gwint mocowania 5/8"

Waga 1,78 kg

Miarka co 1 cm

### Charakterystyka

#### Regulowana półka na poziomice

Przesuwana półka umożliwia ustawienie lasera na wybranej wysokości wzdłuż całej długości tyczki. Pozwala to na precyzyjne dostosowanie poziomu wiązki do aktualnych potrzeb pomiarowych bez zmiany pozycji całej tyczki.

### Gwint 5/8" – szeroka kompatybilność

Standardowy gwint 5/8" stosowany w większości laserów liniowych i krzyżowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana poziomicza laserowa posiada gniazdo gwintowane 5/8" – informacja ta znajduje się w dokumentacji urządzenia lub na jego obudowie.

### Miarka z podziałką co 1 cm

Naniesiona na tyczkę skala metryczna z podziałką co 1 cm pozwala odczytać aktualną wysokość ustawienia półki bez użycia dodatkowych narzędzi pomiarowych. Ułatwia powtarzalne ustawianie lasera na tej samej wysokości w kolejnych punktach pomiarowych.

### Regulowana podstawa i element blokujący

Regulowana podstawa umożliwi stabilne oparcie tyczki na nierównym podłożu. Element blokujący montowany na górnej części tyczki dociska ją do sufitu, zapewniając pewne i sztywne zamocowanie podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10759
Marka	Kraft&Dele
Maksymalna długość	300 cm
Gwint mocowania	5/8"
Podstawa	regulowana
Miarka	podziałka co 1 cm
Waga	1,78 kg
Wyposażenie dodatkowe	torba transportowa z rączką
Zastosowanie	lasery liniowe i krzyżowe

## Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomych linii referencyjnych przy układaniu płytek
- Montaż sufitów podwieszanych i systemów szynowych
- Instalacja oświetlenia sufitowego i punktów elektrycznych
- Wyznaczanie pionów i poziomów przy stawianiu ścianek działowych
- Prace wykończeniowe wymagające stałego punktu odniesienia na określonej wysokości
- Montaż szaf wnękowych i zabudów meblowych

- 
- Wyrównywanie podłóg i wylewek samopoziomujących

### **Kompatybilność z poziomą laserową**

Tyczka KD10759 współpracuje z laserami wyposażonymi w standardowy gwint 5/8". Przed montażem należy upewnić się, że posiadana poziomicza laserowa posiada odpowiednie gniazdo gwintowane. Informacja o gwincie znajduje się zwykle w instrukcji obsługi lasera lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

### **Transport i przechowywanie**

---

W zestawie znajduje się torba transportowa z rączką, dostosowana wymiarami do złożonej tyczki. Ułatwia przenoszenie sprzętu między stanowiskami pracy oraz zabezpiecza elementy tyczki przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.