

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tyczka-rozporowa-do-poziomicy-laserowej-kd11829-kraftdele-p-63744.html>

TYCZKA ROZPOROWA DO POZIOMICY LASEROWEJ KD11829 KRAFT&DELE

Cena brutto	100,80 zł
Cena netto	81,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11829
Kod producenta	KD11829
Kod EAN	5903957017532
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tyczka rozporowa do poziomicy laserowej KD11829

Tyczka rozporowa KD11829 służy do bezinwazyjnego mocowania poziomicy laserowej między podłogą a sufitem. Regulowana długość w zakresie od około 1,2 m do 3 m pozwala na zastosowanie zarówno w niskich pomieszczeniach, jak i w przestrzeniach o standardowej wysokości kondygnacji. Gwint mocowania 1/4" zapewnia kompatybilność z większością urządzeń pomiarowych dostępnych na rynku.

Maksymalna długość 3 m

Minimalna długość ok. 1,2 m

Gwint mocowania 1/4"

System mocowania Rozporowy, bezinwazyjny

Charakterystyka produktu

System rozporowy bez wiercenia

Tyczka mocowana jest przez rozpięcie między podłogą a sufitem — bez konieczności wiercenia otworów ani stosowania dodatkowych

uchwytów ściennych. Rozwiązanie szczególnie przydatne w przypadku prac remontowych, gdzie ingerencja w podłogę musi być ograniczona do minimum.

Regulacja długości w zakresie 1,2-3 m

Precyzyjny mechanizm regulacji umożliwia ustawienie tyczki na wymaganą wysokość roboczą. Zakres regulacji obejmuje typowe wysokości pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych podkładek lub przedłużeń.

Gwint 1/4" — szeroka kompatybilność

Gwint 1/4" to standard stosowany w większości poziomiclaserowych, a także w aparatach fotograficznych i kamerach. Przed zakupem należy sprawdzić gniazdo gwintowe w posiadanej poziomicie — informacja ta znajduje się w dokumentacji technicznej urządzenia lub na jego obudowie.

Konstrukcja stalowa z elementami z tworzywa

Trzon tyczki wykonany ze stali zapewnia sztywność i odporność na ugięcie pod obciążeniem. Elementy z tworzywa sztucznego zastosowane w miejscach kontaktu z podłożem chronią powierzchnie przed zarysowaniem i poprawiają przyczepność podczas montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11829
Maksymalna długość	3 m
Minimalna długość	ok. 1,2 m
Gwint mocowania	1/4"
Materiał	Stal + elementy z tworzywa sztucznego
System mocowania	Rozporowy, bezinwazyjny
Skład zestawu	Tyczka rozporowa 3 m, podstawa dolna
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Montaż poziomici laserowej liniowej lub krzyżowej przy układaniu płytek
- Wyznaczanie poziomych i pionowych linii referencyjnych podczas prac wykończeniowych
- Tyczka jako punkt odniesienia przy montażu sufitów podwieszanych

-
- Prace związane z wyrównywaniem podłóg i wylewek
 - Montaż poziomicy w miejscach, gdzie ustawienie na statywie jest niemożliwe lub utrudnione
 - Zastosowanie w pomieszczeniach o wysokości sufitu od ok. 1,2 m do 3 m

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną poziomica

Tyczka KD11829 wyposażona jest w gwint 1/4". Przed montażem należy upewnić się, że posiadana poziomica laserowa posiada gniazdo gwintowe w tym standardzie. Informacja ta znajduje się zazwyczaj w instrukcji obsługi urządzenia lub jest oznaczona bezpośrednio na jego obudowie. Gwint 1/4" jest tożsamy ze standardem stosowanym w statywach fotograficznych, co ułatwia weryfikację.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia sufitu i podłogi jest wystarczająco twarda i stabilna, aby przenieść siły rozporowe tyczki. Elementy z tworzywa sztucznego na końcach tyczki należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia — ich uszkodzenie może wpłynąć na stabilność mocowania. Po zakończeniu pracy tyczkę należy skrócić do minimalnej długości przed przechowywaniem lub transportem. Metalowe elementy warto przetrzeć suchą szmatką, aby zapobiec korozji w warunkach podwyższonej wilgotności.