



Tyczka rozporowa Nivel System LP36



link do produktu:

<https://axam.net.pl/akcesoria-do-niwelatorów/2325-tyczka-rozporowa-nivel-system-lp36.html>

Cena: **290,00 zł** netto

Producent: NIVEL SYSTEM

Informacje

Tyczka rozporowa Nivel System LP36 - 0,7m-3,6m



Opis produktu

Uniwersalne rozwiązanie do precyzyjnych pomiarów

Tyczka rozporowa LP-36 to niezawodne narzędzie pomiarowe, które pozwala na stabilne i precyzyjne mocowanie laserów budowlanych. Dzięki swojej regulowanej wysokości, solidnej aluminiowej konstrukcji oraz skręcanej budowie jest niezwykle wszechstronnym rozwiązaniem, sprawdzającym się w różnych warunkach pracy.

Jest to idealny wybór dla geodetów, budowlanców, ekip remontowych oraz instalatorów, którzy potrzebują łatwego w montażu i stabilnego uchwytu do lasera. Maksymalna wysokość 3,6 m oraz pięć sekcji regulacyjnych pozwalają na dopasowanie jej do różnej wielkości pomieszczeń, co sprawia, że jest uniwersalnym narzędziem w codziennej pracy.

Solidna i trwała konstrukcja

Tyczka LP-36 została wykonana z wysokiej jakości aluminium, co zapewnia jej lekkość, trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Aluminium to materiał, który nie ulega korozji, dzięki czemu tyczka może być używana zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz.

Zalety aluminiowej konstrukcji:

- Odporność na uszkodzenia mechaniczne – tyczka nie pęka i nie deformuje się podczas pracy.
- Niska waga – umożliwia łatwy transport i szybki montaż.
- Stabilność – zapewnia pewne podparcie dla lasera na każdej wysokości.

Dzięki temu narzędzie to jest wytrzymałe i dostosowane do intensywnego użytkowania w różnych warunkach budowlanych.

Regulowana wysokość - dopasowanie do każdego pomieszczenia

Tyczka LP-36 składa się z pięciu sekcji, które umożliwiają płynną regulację wysokości w zakresie do 3,6 m. Taka konstrukcja sprawia, że można ją dopasować zarówno do niskich, jak i wysokich pomieszczeń, co czyni ją doskonałym wyborem zarówno do prac wykończeniowych, remontowych, jak i montażowych.

- Minimalna wysokość: 0,7 m – idealna do niewielkich pomieszczeń.
- Maksymalna wysokość: 3,6 m – pozwala na montaż laserów w wysokich wnętrzach i halach przemysłowych.
- System skręcanych sekcji – szybkie i wygodne dopasowanie długości do potrzeb użytkownika.

Dzięki regulowanej konstrukcji, użytkownik może łatwo ustawić laser na wymaganej wysokości, co wpływa na dokładność i precyzję pomiarów.

Podziałka metryczna - szybkie dopasowanie do projektu

Tyczka LP-36 została wyposażona w czytelną podziałkę metryczną, co znacząco ułatwia ustawianie wysokości lasera zgodnie z wymaganiami projektu.

Zalety podziałki metrycznej:

- Szybka kalibracja wysokości lasera – eliminacja błędów ustawień.
- Dokładność pomiarów – idealne dopasowanie do specyfikacji budowlanych.
- Łatwość użytkowania – brak konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Dzięki precyzyjnemu oznaczeniu wysokości, prace instalacyjne i pomiarowe stają się szybsze i dokładniejsze.

Uchwyt szybko mocujący - pewne mocowanie lasera

Tyczka została wyposażona w uchwyt szybko mocujący, który pozwala na bezpieczne i stabilne zamontowanie lasera na wybranej wysokości.

Korzyści z uchwytu szybko mocującego:

- Łatwy i szybki montaż lasera – bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi.
- Stabilność – pewne utrzymanie urządzenia w wybranym miejscu.
- Uniwersalność – kompatybilność z różnymi modelami laserów budowlanych.

Dzięki uchwytnemu szybko mocującemu laser pozostaje w stabilnej pozycji przez cały czas pracy, co przekłada się na dokładność wykonywanych pomiarów.

Łatwość transportu i przechowywania

Jednym z atutów tyczki LP-36 jest jej kompaktowa konstrukcja, która pozwala na łatwy transport i przechowywanie. Po złożeniu tyczka mieści się w dedykowanej torbie transportowej, co chroni ją przed uszkodzeniami i ułatwia jej przenoszenie.

- Złożona tyczka zajmuje niewiele miejsca – wygodne przechowywanie w warsztacie lub aucie.
- Lekka konstrukcja – łatwość przenoszenia między stanowiskami pracy.
- Torba transportowa w zestawie – ochrona przed zabrudzeniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Dzięki tym właściwościom tyczka LP-36 jest idealnym wyborem dla ekip budowlanych i instalatorów, którzy często zmieniają miejsce pracy.

Zastosowanie tyczki LP-36

Tyczka rozporowa LP-36 to uniwersalne narzędzie, które znajduje zastosowanie w wielu branżach:

- Budownictwo – precyzyjne ustawienie laserów do wyznaczania poziomów i pionów.
- Prace wykończeniowe – montaż sufitów podwieszanych, płytek, paneli i innych elementów wymagających równego poziomu.
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne – pomoc w wyznaczaniu punktów instalacyjnych.
- Geodezja i pomiary terenowe – stabilne mocowanie laserów do precyzyjnych pomiarów.

Dzięki szerokiemu zakresowi zastosowań, tyczka LP-36 jest niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów, którzy potrzebują precyzyjnego ustawienia lasera w różnych warunkach pracy.

Dlaczego warto wybrać tyczkę LP-36?

- Regulowana wysokość do 3,6 m – możliwość dopasowania do każdego wnętrza.
- Solidna aluminiowa konstrukcja – lekka, trwała i odporna na uszkodzenia.
- Podziałka metryczna – szybkie i dokładne ustawienie wysokości lasera.
- Uchwyt szybko mocujący – pewne i bezpieczne mocowanie lasera.
- Łatwy transport – kompaktowa konstrukcja i torba w zestawie.
- Uniwersalność – kompatybilność z wszystkimi rodzajami laserów budowlanych.

Tyczka LP-36 to doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów i ekip budowlanych, którzy oczekują precyzji, trwałości i wygody użytkowania.