

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-tyczka-rozporowa-skrecana-lp-36-p-2619.html>



## NIVEL TYCZKA ROZPOROWA SKRĘCANA LP-36

Cena brutto	<b>356,70 zł</b>
Cena netto	<b>290,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NIVEL-LP-36</b>
Kod producenta	<b>NIVEL-LP-36</b>
Kod EAN	<b>5908263350588</b>
Producent	<b>NIVEL SYSTEM</b>

### Opis produktu

#### Tyczka rozporowa LP-36 skręcana

#### 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 **nadokładność 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 uchwytowi 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 szybkomocujący** - 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**.

