

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-8-m-x-25-mm-yt-7128-yato-p-5884.html>

## Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7128 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>18,83 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>15,31 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-7128</b>          |
| Kod producenta   | <b>YT-7128</b>          |
| Kod EAN          | <b>5906083971280</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Materiał         | <b>blacha stalowa</b>   |
| Długość [m]      | <b>8</b>                |
| Rodzaj           | <b>Zwijana</b>          |

### Opis produktu

#### Miara zwijana 8 m x 25 mm YT-7128 YATO

Miara zwijana o długości 8 metrów i szerokości taśmy 25 mm, przeznaczona do pomiarów w budownictwie, przemyśle i pracach warsztatowych. Model YT-7128 wyposażono w stalową taśmę pomiarową z powłoką ochronną oraz ergonomiczną obudowę z elementami antypoślizgowymi.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 25 mm

Klasa dokładności II

Model YT-7128

### Charakterystyka techniczna miary zwijanej YATO

#### Taśma stalowa z powłoką ochronną

8-metrowa taśma wykonana ze stali pokryta bezbarwną powłoką nylonową. Powłoka zabezpiecza przed ścieraniem podziałki i zapewnia czytelność oznaczeń przez cały okres użytkowania. Jednostronne, lakierowane oznakowanie w kolorze żółtym ułatwia odczyt wartości pomiarowych.

### Obudowa ABS z elementami gumowymi

Korpus wykonany z tworzywa ABS wzmocniony gumowymi wstawkami antypoślizgowymi. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w różnych warunkach, także w rękawicach roboczych. Gumowe elementy amortyzują uderzenia i chronią mechanizm zwijający.

### II klasa dokładności pomiarowej

Miara spełnia wymagania II klasy dokładności zgodnie z normami dla narzędzi pomiarowych. Oznacza to dopuszczalny błąd pomiaru  $\pm 1,1$  mm na długości 8 metrów. Klasa II jest standardem dla zastosowań budowlanych i warsztatowych.

### Ruchomy hak z magnesami neodymowymi

Hak na końcu taśmy wyposażono w mechanizm ruchomy kompensujący własną grubość podczas pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych. Wbudowane magnesy neodymowe umożliwiają mocowanie do elementów metalowych, co ułatwia pomiary jednoosobowe.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Model             | YT-7128                          |
| Producent         | YATO                             |
| Długość taśmy     | 8 m                              |
| Szerokość taśmy   | 25 mm                            |
| Materiał taśmy    | Stal z powłoką nylonową          |
| Materiał obudowy  | ABS z gumowymi wstawkami         |
| Klasa dokładności | II                               |
| Typ podziałki     | Jednostronna, lakierowana, żółta |
| Hak               | Ruchomy z magnesami              |

## Zastosowanie miary zwijanej 8 metrów

- Pomiary wymiarów pomieszczeń przy pracach wykończeniowych i remontowych

- 
- Wyznaczanie długości materiałów budowlanych: desek, profili, listew
  - Kontrola wymiarów konstrukcji stalowych i drewnianych w warsztatach
  - Pomiary w pracach stolarskich: meble, zabudowy, stolarka okienna
  - Wyznaczanie odległości przy montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych
  - Pomiary w pracach dekarских i elewacyjnych
  - Kontrola wymiarów elementów w halach produkcyjnych
  - Prace geodezyjne pomocnicze i pomiary terenowe

### **Szerokość taśmy 25 mm a stabilność pomiaru**

Taśma o szerokości 25 mm zachowuje sztywność i nie ugina się przy wysunięciu do około 2-2,5 metra bez podparcia. Parametr ten ma znaczenie podczas pomiarów pionowych i poziomych bez drugiej osoby. Węższe taśmy (16-19 mm) uginają się przy mniejszych długościach, co utrudnia precyzyjny pomiar.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dokładność pomiaru, porównując wskazania z wzorcem lub inną sprawdzoną miarą. Podczas pracy należy unikać gwałtownego zwijania taśmy, co może uszkodzić mechanizm sprężynowy. Po zakończeniu pomiaru taśmę należy delikatnie zwolnić, przytrzymując palcem mechanizm blokady.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z substancjami żrącymi, rozpuszczalnikami i olejami mineralnymi, które mogą uszkodzić powłokę nylonową. W przypadku zabrudzenia taśmę można przetrzeć suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać miary w wodzie.

Mechanizm zwijający wymaga okresowej konserwacji. Co kilka miesięcy intensywnego użytkowania warto aplikować niewielką ilość lekkiego oleju technicznego na taśmę przy podstawie obudowy. Zabieg ten przedłuży żywotność sprężyny i zapobiega zakleszczaniu się taśmy.

### **Weryfikacja klasy dokładności**

Klasa II dopuszcza błąd  $\pm 0,7$  mm na 4 metry oraz  $\pm 1,1$  mm na 8 metrów. Sprawdzenie dokładności można wykonać, mierząc odcinek o znanej długości, np. wzorec metrowy lub sprawdzoną linijkę stalową. Jeśli odchyłka przekracza normę, miara wymaga wymiany.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z miarą zwijaną przydatne mogą być: ołówki stolarskie do zaznaczania wymiarów, poziomice do kontroli pionu i poziomu, kątowniki do wyznaczania kątów prostych oraz notatniki warsztatowe do zapisywania pomiarów. W przypadku pomiarów dużych odległości warto rozważyć dalmierze laserowe o zasięgu 30-100 metrów.