

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-zwijana-3-m-x-16-mm-yt-7116-yato-p-5457.html>

Miara zwijana 3 m x 16 mm YT-7116 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 14,35 zł |
| Cena netto | 11,67 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-7116 |
| Kod producenta | YT-7116 |
| Kod EAN | 5906083971167 |
| Producent | YATO |
| Rodzaj | Zwijana |
| Materiał | blacha stalowa |
| Długość [m] | 3 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Miara zwijana stalowa 3 m x 16 mm YATO YT-7116

Miara zwijana z taśmą stalową o długości 3 metrów i szerokości 16 mm, wykonana w II klasie dokładności. Obudowa z tworzywa ABS z gumowymi osłonami, taśma lakierowana z powłoką nylonową zabezpieczającą przed ścieraniem.

Długość taśmy 3 m

Szerokość taśmy 16 mm

Klasa dokładności II

Materiał obudowy ABS + guma

Charakterystyka miary zwijanej YATO YT-7116

Taśma stalowa z powłoką nylonową

Taśma wykonana ze stali lakierowanej w kolorze żółtym, zabezpieczona bezbarwną powłoką nylonową. Powłoka chroni oznaczenia przed mechanicznym ścieraniem podczas intensywnego użytkowania, przedłużając żywotność podziałki metrycznej.

Obudowa ABS z gumowymi osłonami

Obudowa z tworzywa ABS wzmocniona dodatkowymi gumowymi elementami ochronnymi. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne powstające podczas upadków oraz zwiększa przyczepność podczas pracy w trudnych warunkach.

Hak z magnesami neodymowymi

Ruchomy hak zakończeniowy wyposażony w silne magnesy. Rozwiązanie umożliwia stabilne mocowanie do metalowych powierzchni podczas samodzielnych pomiarów, co zwiększa wygodę pracy bez konieczności asysty drugiej osoby.

II klasa dokładności według EN

Taśma wykonana zgodnie z II klasą dokładności wg normy EN. Dla długości 3 m maksymalny błąd pomiaru wynosi $\pm 1,5$ mm, co zapewnia wystarczającą precyzję dla większości zastosowań w budownictwie i rzemiośle.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Model | YT-7116 |
| Producent | YATO |
| Długość taśmy | 3 m |
| Szerokość taśmy | 16 mm |
| Materiał taśmy | Stal lakierowana z powłoką nylonową |
| Kolor taśmy | Żółty |
| Materiał obudowy | Tworzywo ABS z gumowymi osłonami |
| Klasa dokładności | II (wg EN) |
| Oznakowanie taśmy | Obustronne, podziałka metryczna |
| Typ haka | Ruchomy z magnesami |

Zastosowanie miary zwijanej 3 m

- Pomiary wymiarów w budownictwie ogólnym i wykończeniowym
- Prace instalacyjne w przemyśle i rzemiośle
- Montaż elementów metalowych z wykorzystaniem magnesów
- Pomiary podczas prac stolarskich i ślusarskich
- Weryfikacja wymiarów materiałów budowlanych
- Prace remontowe w obiektach mieszkalnych i komercyjnych
- Pomiary na placu budowy i w warsztacie

Klasa dokładności II - co to oznacza

Według normy EN, miara o długości 3 m w klasie II może wykazywać maksymalny błąd $\pm 1,5$ mm. Klasa II stanowi standard dla narzędzi pomiarowych przeznaczonych do codziennej pracy w budownictwie, gdzie wymagana jest praktyczna precyzja bez konieczności stosowania przyrządów warsztatowych klasy I.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z miarą zwijaną należy unikać gwałtownego zwijania taśmy – mechanizm automatyczny powinien kontrolować powrót taśmy do obudowy. Gumowe osłony chronią obudowę przed uszkodzeniami, jednak upadki z dużej wysokości mogą wpłynąć na dokładność mechanizmu blokującego.

Taśmę należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę nylonową i naruszyć oznaczenia. W przypadku zabrudzenia taśmy, wystarczy przetrzeć ją suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić lakier i powłokę ochronną.

Magnesy w haku wymagają okresowego sprawdzenia – zanieczyszczenia metalowe mogą wpływać na siłę przyciągania. Regularne usuwanie wiórów i pyłu metalowego przedłuża funkcjonalność tego elementu.
