

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 17:09

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-2-uchwyty-3-m-yt-3079-yato-p-34798.html>

Łata murarska, 2 uchwyty 3 m YT-3079 YATO



Cena brutto	87,53 zł
Cena netto	71,16 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3079
Kod producenta	YT-3079
Kod EAN	5906083930799
Producent	YATO

Opis produktu

Łata murarska aluminiowa 3 m YT-3079 YATO

Łata murarska aluminiowa o długości 3 metrów, wyposażona w dwie libelle i ergonomiczne uchwyty. Narzędzie przeznaczone do kontroli pionu i poziomu podczas prac murarskich, tynkarskich i wykończeniowych.

Długość 3 m
Profil 100×18 mm
Materiał Aluminium
Libelle Pion i poziom

Charakterystyka łaty murarskiej YATO

Profil aluminiowy 100×18 mm

Grubość ścian 1,1 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi. Aluminium nie rdzewieje i nie odkształca się pod wpływem wilgoci, co ma znaczenie podczas prac z mokrymi materiałami budowlanymi.

Dwie libelle do kontroli poziomu

Libella pionowa i pozioma umożliwiają jednoczesną kontrolę pionu i poziomu bez konieczności obracania narzędzia. Przydatne podczas sprawdzania ścian i posadzek w jednym cyklu pomiarowym.

Ergonomiczne uchwyty

Dwa uchwyty ułatwiają przenoszenie i pozycjonowanie łąty o długości 3 metrów. Rozmieszczenie uchwytów umożliwia równomierny rozkład ciężaru podczas transportu na placu budowy.

Odbojniki z tworzywa sztucznego

Końcówki z uderowego tworzywa chronią krawędzie profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas opierania o podłoże i ściany. Zapobiegają również zarysowaniu powierzchni, na których łąta jest ustawiana.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3079
Marka	YATO
Długość łąty	3 m
Materiał profilu	Aluminium
Wymiary profilu	100 × 18 mm
Grubość ścianek	1,1 mm
Libelle	Tak (pionowa i pozioma)
Liczba uchwytów	2
Zabezpieczenie końców	Odbojniki z tworzywa sztucznego

Zastosowanie łąty murarskiej 3 m

- Kontrola pionu ścian podczas murowania z cegieł, bloczków betonowych i ceramicznych
- Sprawdzanie poziomu warstw muru w trakcie wznoszenia konstrukcji
- Wyrównywanie i kontrola płaskości powierzchni tynkowanych
- Ciągnięcie i rozprowadzanie zapraw tynkarskich na większych powierzchniach
- Kontrola płaskości wylewek betonowych i posadzek
- Sprawdzanie poziomu fundamentów i ław fundamentowych
- Pomiar w pracach wykończeniowych przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Kontrola geometrii otworów okiennych i drzwiowych

Dlaczego długość 3 metry

Łata 3-metrowa pozwala na jednorazową kontrolę standardowej wysokości pomieszczenia (około 2,7-2,8 m) z zapasem. Jest wystarczająco długa do sprawdzania płaskości ścian na całej wysokości kondygnacji, jednocześnie pozostając możliwą do obsługi przez jedną osobę. Krótsza łąta wymaga wielokrotnych pomiarów na różnych wysokościach, co zwiększa ryzyko błędów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dokładność wskazań libelli, ustawiając łątę na płaskiej powierzchni i porównując odczyt po obroceniu o 180 stopni. Rozbieżność wskazań może oznaczać konieczność kalibracji.

Po zakończeniu prac łątę należy oczyścić z pozostałości zapraw budowlanych, szczególnie w miejscach mocowania libelli i na powierzchni profilu. Zaschniętą zaprawę można usunąć wilgotną szmatką lub delikatnym skrobaniem. Unikać należy uderzania łąty o twarde powierzchnie, co może spowodować odkształcenie profilu i utratę dokładności pomiarowej.

Przechowywanie w pozycji poziomej, podpartej w co najmniej trzech punktach, zapobiega odkształceniom pod własnym ciężarem. Łata nie powinna być przechowywana oparta tylko na końcach, ponieważ może to prowadzić do ugięcia środkowej części profilu.

Kontrola dokładności libelli

Libelle mogą się rozkalibrować w wyniku upadku lub silnego uderzenia. Regularnie sprawdzaj ich dokładność, porównując wskazania na tej samej powierzchni po obroceniu łąty o 180 stopni. Jeśli pęcherzyk powietrza nie zatrzymuje się w tym samym miejscu, libella wymaga kalibracji lub wymiany.

Produkty uzupełniające

Do pracy z łątą murarską przydatne są: poziomice budowlane do precyzyjnych pomiarów na krótszych odcinkach, piony murarskie do kontroli pionu na dużych wysokościach, a także ołówki murarskie lub markery do oznaczania punktów odniesienia na ścianach.