

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-3-m-yt-3084-yato-p-46493.html>

Łata murarska 3 m YT-3084 YATO



Cena brutto	100,66 zł
Cena netto	81,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3084
Kod producenta	YT-3084
Kod EAN	5906083930843
Producent	YATO

Opis produktu

Łata murarska aluminiowa 3 m YATO YT-3084

Aluminiowa łata murarska o długości 3 metrów, przeznaczona do kontroli płaskości powierzchni oraz rozprowadzania zapraw podczas prac murarskich i tynkarskich. Profil 100x18 mm ze ścianką 1,1 mm zapewnia sztywność przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Długość robocza 3 m

Profil 100x18 mm

Materiał Aluminium

Grubość ścianki 1,1 mm

Charakterystyka łaty murarskiej YATO

Profil aluminiowy 100x18 mm

Wymiary przekroju zapewniają odpowiednią sztywność na ugięcie przy długości 3 metrów. Grubość ścianki 1,1 mm eliminuje deformacje podczas dociskania do kontrolowanej powierzchni, co pozwala na precyzyjną ocenę płaskości ścian i posadzek.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium charakteryzuje się niską gęstością, co przekłada się na masę łąty umożliwiającą pracę jednej osoby na całej długości. Odporność na korozję pozwala na użytkowanie w kontakcie z mokrymi zaprawami bez ryzyka rdzy czy przebarwień.

Odbojniki z tworzywa ABS

Końce łąty zabezpieczone odbojnikami z wysoko udurowego tworzywa sztucznego ABS. Zabezpieczenie chroni krawędzie aluminium przed wgnieceniami podczas pracy oraz transportu, wydłużając okres użytkowania narzędzia.

Długość robocza 3 metry

Wymiar umożliwia kontrolę płaskości na całej wysokości standardowych pomieszczeń oraz rozprowadzanie zapraw na większych powierzchniach bez konieczności częstego przesuwania. Optymalna długość dla prac przy ścianach o wysokości do 2,8 m.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3084
Producent	YATO
Długość	3 m
Materiał profilu	Aluminium
Wymiary profilu	100 x 18 mm
Grubość ścianki	1,1 mm
Materiał odbojników	Tworzywo ABS

Zastosowanie łąty aluminiowej w budownictwie

- Kontrola płaskości ścian podczas murowania i tynkowania
- Sprawdzanie poziomu powierzchni przy użyciu poziomicy przyłożonej do łąty
- Rozprowadzanie zapraw tynkarskich na dużych powierzchniach
- Wyrównywanie warstw wylewek samopoziomujących
- Kontrola równości posadzek przed układaniem okładzin
- Rozprowadzanie klejów do płytek na ścianach
- Wyrównywanie mas szpachlowych na większych obszarach
- Sprawdzanie prostoliniowości krawędzi przy montażu płyt gipsowo-kartonowych

Jak sprawdzić płaskość powierzchni łątą murarską

Przyłożyć łątę do kontrolowanej powierzchni w kilku kierunkach (pionowo, poziomo, po przekątnej). Szczeliny między łątą a ścianą wskazują nierówności. Dopuszczalne odchylenia dla tynków kategorii II to maksymalnie 2 mm na długości 2 metrów. Łata 3-metrowa

pozwała ocenić równość na większym obszarze niż standardowe łąty 2-metrowe.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy usunąć resztki zaprawy wilgotną gąbką lub szmatką, zanim zaschną. Zaschniętą zaprawę usuwać mechanicznie, unikając ostrych narzędzi mogących zarysować aluminium. Przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną, unikając podpierania w jednym punkcie, co mogłoby spowodować trwałe odkształcenie.

Przed użyciem sprawdzić prostoliniowość łąty, przykładając dwie łąty do siebie krawędziami roboczymi. Szczelina między nimi wskazuje odkształcenie. Nie używać łąty jako dźwigni ani podpory dla ciężkich elementów. Unikać uderzania młotkiem bezpośrednio w profil aluminiowy.

Produkty uzupełniające do prac murarskich

Do kompleksowych prac murarskich przydatne będą: poziomice aluminiowe 60-200 cm do kontroli poziomu, paca stalowa lub z tworzywa do nakładania zapraw, mieszadła do zapraw montowane w wiertarkach, wiadra murarskie oraz gąbki do wygładzania powierzchni tynków.