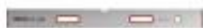


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-2-uchwyty-2-m-yt-3077-yato-p-47477.html>

Łata murarska, 2 uchwyty 2 m YT-3077 YATO



Cena brutto	66,46 zł
Cena netto	54,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3077
Kod producenta	YT-3077
Kod EAN	5906083930775
Producent	YATO

Opis produktu

Łata murarska aluminiowa 2 m z libellami YATO YT-3077

Profesjonalna łata murarska o długości 2 metrów, wykonana z aluminiowego profilu 100x18 mm. Narzędzie przeznaczone do kontroli płaszczyzn, pionowości i poziomu podczas prac murarskich, tynkarskich oraz układania płytek ceramicznych.

Długość robocza 2000 mm
Profil aluminiowy 100 x 18 mm
Liczba libelli 2 szt.
Dokładność pomiaru 1 mm/m

Charakterystyka łaty murarskiej YATO YT-3077

Profil aluminiowy 100x18 mm ze ścianką 1,1 mm

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Grubość ścianki 1,1 mm gwarantuje odporność na deformacje podczas dociskania do kontrolowanych powierzchni, co przekłada się na powtarzalność pomiarów.

Dwie libelle spirytusowe z dokładnością 1 mm/m

Dokładność 1 mm/m (równoważna 0,057°) pozwala na precyzyjną kontrolę poziomu i pionu. Dwie libelle umożliwiają jednoczesną

weryfikację obu płaszczyzn bez konieczności zmiany położenia narzędzia, co przyspiesza pracę na budowie.

Dwa ergonomiczne uchwyty

Uchwyty ułatwiają przenoszenie i pozycjonowanie łąty podczas pracy z dużymi powierzchniami. Szczególnie istotne przy weryfikacji pionowości murów czy kontroli płaszczyzny tynku na wysokości powyżej 2 metrów.

Odbojniki z tworzywa ABS

Zakończenia wykonane z wysoko uderowego tworzywa ABS chronią krawędzie profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy na placu budowy. Zapobiegają odkształceniom, które mogłyby wpłynąć na dokładność pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3077
Marka	YATO
Rodzaj	Łata murarska
Długość	2000 mm
Szerokość profilu	100 mm
Wysokość profilu	18 mm
Grubość ścianki	1,1 mm
Materiał profilu	Aluminium
Materiał odbojników	ABS (tworzywo udaroodporne)
Kształt przekroju	Prostokątny
Liczba libelli	2
Dokładność libelli	1 mm/m (0,057°)
Liczba uchwytów	2

Zastosowanie łąty murarskiej

- Kontrola płaszczyzny i pionowości murów z cegły, bloczków betonowych i silikatowych
- Wyrównywanie warstw tynku wewnętrznego i zewnętrznego
- Wyznaczanie linii referencyjnej podczas układania płytek ceramicznych i gresu
- Kontrola poziomu i płaszczyzny wylewek betonowych
- Weryfikacja powierzchni betonowych przed wykonaniem posadzek
- Kontrola płaszczyzny ścian przed montażem systemów suchej zabudowy
- Pomoc przy wyznaczeniu linii montażowych dla elementów elewacyjnych
- Sprawdzanie płaszczyzny podłoża przed układaniem paneli podłogowych

Jak sprawdzić dokładność libelli spirytusowej

Umieść łątę na płaskiej powierzchni i zanotuj położenie pęcherzyka powietrza w libelli. Następnie obróć łątę o 180° i ponownie sprawdź położenie pęcherzyka. Jeśli w obu pozycjach pęcherzyk znajduje się w tej samej pozycji względem kresek, libella jest wyregulowana prawidłowo. Różnica wskazań może świadczyć o konieczności kalibracji lub wymiany narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan libelli oraz brak odkształceń profilu aluminiowego. Podczas pracy łątę należy dociskać równomiernie do kontrolowanej powierzchni, unikając punktowego nacisku, który mógłby prowadzić do błędnych odczytów.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie profilu z resztek zaprawy lub tynku. Zaschnięte materiały budowlane mogą wpływać na dokładność przylegania łąty do powierzchni podczas kolejnych pomiarów. Przechowywanie w pozycji poziomej lub pionowej zapobiega trwałym deformacjom profilu.

Należy unikać uderzeń i upuszczania narzędzia, szczególnie na twarde podłoża. Odkształcenia profilu aluminiowego, nawet niewielkie, mogą dyskwalifikować narzędzie z dalszego użytku w pracach wymagających precyzji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej kontroli płaszczyzn warto rozważyć dodatkowe narzędzia: poziomnice laserowe do wyznaczania linii referencyjnych na większych powierzchniach, piony murarskie do weryfikacji pionowości na wysokościach przekraczających długość łąty, oraz łąty o innych długościach (1 m, 1,5 m, 2,5 m) dostosowane do specyfiki różnych prac budowlanych.

...