

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-2-libelki-15-m-yt-3071-yato-p-46488.html>

Łata murarska, 2 libelki 1.5 m YT-3071 YATO



Cena brutto	49,43 zł
Cena netto	40,19 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3071
Kod producenta	YT-3071
Kod EAN	5906083930713
Producent	YATO

Opis produktu

Łata murarska aluminiowa 1.5 m YT-3071 YATO

Łata murarska aluminiowa o długości 1.5 m, przeznaczona do kontroli płaskości powierzchni oraz sprawdzania poziomu i pionu w pracach budowlanych. Model YT-3071 wyposażono w dwie libelle oraz ochronne odbojniki na końcach.

Długość 1.5 m
Profil 100x18 mm
Liczba libelek 2 szt.
Grubość ścianki 1.1 mm

Charakterystyka łaty murarskiej YATO

Aluminiowy profil 100x18 mm

Profil o wymiarach 100x18 mm przy grubości ścianki 1.1 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej masy. Aluminium nie koroduje i sprawdza się w kontakcie z wilgotnymi materiałami budowlanymi, takimi jak zaprawy czy betony.

Dwie libelle pomiarowe

Dwie libelle umożliwiają jednoczesną kontrolę poziomu i pionu bez konieczności obracania narzędzia. Układ ten przyspiesza pomiary przy murowaniu ścian, montażu płyt oraz wykonywaniu wykończeń tynkarskich.

Odbojniki ochronne

Odbojniki z tworzywa sztucznego o wysokiej udarności chronią końce łąty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas upadków i uderzeń. Przedłużają żywotność narzędzia i zabezpieczają przed wgnieceniami aluminiowego profilu.

Długość robocza 1.5 metra

Długość 1.5 m stanowi kompromis między zasięgiem pomiarowym a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni. Łata tej długości obsługuje typowe szerokości ścianek działowych i nadaje się do kontroli powierzchni o wymiarach standardowych pomieszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3071
Marka	YATO
Materiał konstrukcji	Aluminium
Długość łąty	1.5 m
Wymiary profilu	100 x 18 mm
Grubość ścianki profilu	1.1 mm
Liczba libelek	2
Odbojniki ochronne	Tak (tworzywo udarowe)

Zastosowanie łąty murarskiej

- Kontrola płaskości ścian murowanych z cegły, bloczków i pustaków
- Sprawdzanie pionu przy wznoszeniu ścian działowych i nośnych
- Poziomowanie warstw zaprawy murarskiej
- Wyrównywanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych
- Kontrola powierzchni wylewek betonowych i posadzek
- Sprawdzanie płaskości powierzchni przed montażem okładzin
- Pomiary przy montażu stolarki budowlanej i elementów wykończeniowych
- Prace remontowe wymagające zachowania pionu i poziomu

Jak sprawdzić libellę przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić łatę na płaskiej powierzchni i odczytać położenie bąbelka w libelli. Następnie obrócić łatę

o 180 stopni i ponownie sprawdzić wskazanie. Jeśli bąbelek zatrzymuje się w tej samej pozycji względem kresek, libella jest wyregulowana prawidłowo.

Użytkowanie i konserwacja

Łata murarska wymaga regularnego czyszczenia z resztek zaprawy i innych zanieczyszczeń budowlanych. Aluminium można czyścić wilgotną szmatką, unikając środków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię roboczą. Libelle należy chronić przed uderzeniami, ponieważ mogą one spowodować rozkalibrowanie narzędzia.

Po zakończeniu pracy łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, aby uniknąć odkształceń profilu. Podczas transportu warto zabezpieczyć narzędzie przed kontaktem z ostrymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić libelle lub spowodować wgniecenia aluminiowego profilu.

Kiedy wymienić łatę murarską

Łatę należy wymienić, gdy profil aluminiowy ulegnie trwałemu odkształceniu (wygięciu), libelle przestaną wskazywać prawidłowo po teście obrotu, lub gdy uszkodzeniu ulegną odbojniki, co prowadzi do bezpośredniego kontaktu aluminium z podłożem i przyspiesza degradację narzędzia.