

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-glazurnicza-600-mm-odlewana-aluminiowa-2-libele-z-magnesem-yt-30320-yato-p-47415.html>



POZIOMICA GLAZURNICZA 600 MM ODLEWANA ALUMINIOWA 2 LIBELE z MAGNESEM YT-30320 Yato

Cena brutto	39,55 zł
Cena netto	32,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30320
Kod producenta	YT-30320
Kod EAN	5906083102110
Producent	YATO

Opis produktu

Poziomica glazurnicza 600 mm odlewana aluminiowa z magnesem Yato YT-30320

Poziomica glazurnicza o długości 600 mm z odlewu aluminiowego, wyposażona w dwie libele oraz magnes w stopie. Konstrukcja z wkładkami TPR zapewnia ochronę płytek i stabilność podczas pomiaru.

Długość 600 mm

Liczba libelek 2 szt.

Materiał Odlew aluminiowy

Magnes Tak

Charakterystyka poziomnicy glazurniczej

Odlew aluminiowy

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego charakteryzuje się zwiększoną sztywnością w porównaniu z profilami wytłaczanymi. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko odkształceń podczas intensywnego użytkowania i zapewnia stabilność pomiarów w czasie. Odporność na uderzenia mechaniczne czyni narzędzie trwałym w warunkach budowlanych.

Dwie libele z osłonami TPR

Libela pozioma i pionowa umożliwiają kontrolę poziomu w dwóch płaszczyznach bez konieczności zmiany narzędzia. Osłony wykonane z termoplastycznego elastomeru (TPR) chronią ampułki przed uszkodzeniem przy upadku i kontaktem z twardymi powierzchniami. Materiał ten amortyzuje wstrząsy i wydłuża żywotność elementów pomiarowych.

Magnes w stopie

Magnes umieszczony w dolnej części poziomnicy umożliwia przyleganie do powierzchni stalowych i żeliwnych bez konieczności przytrzymywania narzędzia. Rozwiązanie to przydaje się podczas montażu profili metalowych, sprawdzania poziomu elementów stalowych oraz pracy w miejscach trudnodostępnych, gdzie stabilizacja poziomnicy jedną ręką jest utrudniona.

Wkładki TPR na powierzchni roboczej

Wkładki z elastomeru termoplastycznego na górnej krawędzi profilu tworzą warstwę ochronną między poziomnicą a powierzchnią płytek ceramicznych. Zapobiegają zarysowaniom glazury podczas pomiarów oraz eliminują poślizg narzędzia na gładkich materiałach. Materiał TPR nie pozostawia śladów na powierzchniach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30320
Producent	Yato
Długość	600 mm
Materiał korpusu	Odlew aluminiowy
Liczba libelek	2 (pozioma, pionowa)
Osłony libelek	TPR (termoplastyczny elastomer)
Magnes	Tak, w stopie
Wkładki ochronne	TPR na powierzchni roboczej
Wykończenie	Malowanie proszkowe
Konstrukcja	Ażurowa

Zastosowanie poziomnicy glazurniczej 600 mm

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż glazury w łazienkach i kuchniach
- Układanie gresu porcelanowego

-
- Kontrola poziomu podczas wykładania płytek wielkoformatowych
 - Sprawdzanie poziomu profili montażowych
 - Weryfikacja pionu ścian i krawędzi
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego poziomu
 - Montaż elementów stalowych z wykorzystaniem magnesu

Długość 600 mm w pracach glazurniczych

Długość 600 mm stanowi kompromis między precyzją pomiaru a manewrowością. Poziomica tej długości umożliwia sprawdzenie poziomu na szerokości 2-3 standardowych płytek ceramicznych (200-300 mm), co wystarcza do kontroli większości układów. Jednocześnie wymiar ten pozwala na swobodną pracę w ciasnych przestrzeniach, takich jak wnęki prysznicowe czy obszary za umywalkami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kalibrację poziomnicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i odczytując położenie pęcherzyka powietrza w libeli. Po obróceniu narzędzia o 180 stopni pęcherzyk powinien znajdować się w tej samej pozycji. Odchylenie wskazuje na konieczność recalibracji lub wymiany narzędzia.

Podczas pracy z płytkami ceramicznymi wkładki TPR chronią powierzchnię glazury, jednak zaleca się unikanie przesuwania poziomnicy po świeżo ułożonych płytkach z niezwiązany klejem. Magnes w stopie należy regularnie oczyszczać z pyłu metalowego i wiórów, które mogą zmniejszać siłę przyciągania.

Po zakończeniu pracy poziomica wymaga oczyszczenia z pozostałości zaprawy klejowej i fugi. Zastygnięte materiały budowlane można usunąć mechanicznie, unikając kontaktu z libelami. Malowanie proszkowe zapewnia odporność na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do uszkodzenia powłoki w miejscach zarysowań.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac glazurniczych przydatne mogą być: poziomica dłuższa (1200-2000 mm) do weryfikacji poziomu na większych powierzchniach, poziomica krótka (200-400 mm) do pracy w ciasnych przestrzeniach, kątownica do sprawdzania kątów prostych oraz laser krzyżowy do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych obszarach.