

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-zebata-z-regulowana-dlugoscia-60-105cm-yt-30700-yato-p-46739.html>

## Łata zębata z regulowaną długością 60-105cm YT-30700 Yato



Cena brutto	<b>45,33 zł</b>
Cena netto	<b>36,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30700</b>
Kod producenta	<b>YT-30700</b>
Kod EAN	<b>5906083070952</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Łata zębata z regulowaną długością 60-105cm YT-30700 Yato

Profesjonalne narzędzie do rozprowadzania zapraw, klejów i wylewek betonowych. Regulowana długość robocza pozwala dostosować łatę do szerokości powierzchni roboczej, eliminując konieczność posiadania kilku narzędzi o stałych wymiarach.

Długość robocza 60-105 cm

Szerokość całkowita 109-150 cm

Materiał Stal

Wyposażenie Libella

### Charakterystyka łaty zębatej Yato YT-30700

#### Regulacja długości roboczej 60-105 cm

Mechanizm regulacji umożliwia płynne dostosowanie długości zębatej krawędzi do szerokości powierzchni roboczej. Zakres regulacji pozwala na pracę w pomieszczeniach o różnej szerokości bez konieczności zmiany narzędzia. Regulacja odbywa się poprzez teleskopowy system blokowania profilu.

## Szerokość całkowita z uchwytami 109-150 cm

Całkowita szerokość łąty obejmuje długość roboczą oraz uchwyty po obu stronach. Uchwyty wykraczają poza część zębata, co zapewnia stabilny chwyt i możliwość prowadzenia narzędzia bez kontaktu z mokrym materiałem. Konstrukcja umożliwia rozprowadzanie masy na pełnej szerokości.

## Stalowa konstrukcja

Profil wykonany ze stali zapewnia sztywność niezbędną do równomiernego rozprowadzania materiałów o różnej konsystencji. Materiał odporny na korozję wydłuża żywotność narzędzia przy pracy z materiałami alkalicznymi. Stalowa krawędź zębata zachowuje geometrię nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Wbudowana libella

Poziomnica zintegrowana z konstrukcją łąty pozwala na bieżącą kontrolę płaszczyzny podczas rozprowadzania masy. Libella umożliwia weryfikację poziomu bez użycia dodatkowych narzędzi pomiarowych. Funkcja szczególnie przydatna przy wykonywaniu wylewek samopoziomujących i podkładów betonowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-30700
Marka	Yato
Długość robocza (część zębata)	60-105 cm
Szerokość całkowita z uchwytami	109-150 cm
Materiał konstrukcji	Stal
Wyposażenie dodatkowe	Libella (poziomnica)
Typ krawędzi roboczej	Zębata

## Zastosowanie łąty zębatej

- Rozprowadzanie zapraw cementowych przy wykonywaniu wylewek podłogowych
- Aplikacja klejów do płytek ceramicznych na dużych powierzchniach
- Równomierne rozkładanie mas samopoziomujących
- Wykonywanie podkładów betonowych w budownictwie
- Rozprowadzanie zapraw wyrównawczych na ścianach i podłogach
- Prace wykończeniowe przy układaniu glazury i terakoty
- Aplikacja materiałów izolacyjnych o konsystencji zapraw
- Wyrównywanie warstw podkładowych przed wykończeniem powierzchni

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić długość roboczą łąty zgodnie z szerokością powierzchni. Mechanizm regulacji należy zabezpieczyć poprzez dokręcenie śruby blokującej. Sprawdzenie poprawności działania libelli zapewni dokładność poziomowania.

### Technika rozprowadzania materiału

Łatę prowadzi się po uprzednio rozłożonym materiale, opierając o prowadnice lub punkty odniesienia. Zębata krawędź automatycznie dozuje grubość warstwy. Regularna kontrola poziomu za pomocą wbudowanej libelli gwarantuje płaską powierzchnię. Przy dużych powierzchniach zaleca się pracę sekcjami.

### Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z krawędzi zębatej. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie, unikając uszkodzenia profilu stalowego. Mechanizm regulacji wymaga okresowego czyszczenia i zabezpieczenia przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych przydatne mogą być: paca do zaprawy, mieszadła do materiałów budowlanych, poziomice laserowe do wyznaczania płaszczyzn odniesienia oraz wiadra budowlane do przygotowywania zapraw.

\*\*\*