

Dane aktualne na dzień: 04-07-2026 22:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-400-mm-yt-37034-yato-p-13822.html>



## PRZYRZĄD DO CIĘCIA GLAZURY 400 MM YT-37034 YATO

Cena brutto	<b>123,93 zł</b>
Cena netto	<b>100,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37034</b>
Kod producenta	<b>YT-37034</b>
Kod EAN	<b>5906083033827</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 400 mm YT-37034 YATO

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z podstawą z ciśnieniowo odlewanego aluminium. Urządzenie z łożyskowanym zespołem łamacza na stalowych prowadnicach umożliwia precyzyjne cięcie i łamanie płytek podłogowych oraz ściennych o długości do 400 mm.

Długość cięcia 400 mm

Materiał podstawy Aluminium odlewane

Nóż tnący Krążek Ø 8 mm

Waga 4,6 kg

### Charakterystyka przyrządu do cięcia płytek

#### Konstrukcja z aluminium odlewanego

Podstawa wykonana w technologii ciśnieniowego odlewania zapewnia stabilność podczas pracy i wytrzymałość mechaniczną. Materiał odporny na deformacje pod obciążeniem, co przekłada się na precyzję cięcia przy wielokrotnym użytkowaniu.

#### Łożyskowany zespół łamacza

Mechanizm montowany na stalowych prowadnicach rurowych  $\varnothing$  16 mm eliminuje luzy boczne i zapewnia płynny ruch. Łożyska redukują opór przy przesuwaniu noża, co zwiększa kontrolę nad procesem nacinania glazury.

### Dźwignia z funkcją blokady

Stalowa dźwignia  $\varnothing$  15 mm pełni podwójną rolę - służy do łamania płytek oraz blokuje położenie noża podczas cięcia. Rozwiązanie eliminuje przypadkowe przesunięcie narzędzia i poprawia bezpieczeństwo pracy.

### Mikrogumy na blacie roboczym

Dwa pasy technicznej mikrogumy wklejone na powierzchni roboczej ułatwiają łamanie płytek poprzez równomierne rozłożenie nacisku. Materiał zapobiega ślizganiu się glazury podczas nacinania i łamania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37034
Producent	YATO
Maksymalna długość cięcia	400 mm
Materiał podstawy	Aluminium ciśnieniowo odlewane
Średnica noża tnącego	$\varnothing$ 8 mm
Średnica trzpienia noża	$\varnothing$ 10 mm
Długość trzpienia	82 mm
Średnica prowadnic	$\varnothing$ 16 mm
Średnica dźwigni łamacza	$\varnothing$ 15 mm
Typ rękocyści	2K (dwukomponentowa)
Waga	4,625 kg
Kod EAN	5906083033827

## Zastosowanie przecinarki do glazury

- Cięcie ceramicznych płytek ściennych o długości do 400 mm
- Cięcie płytek podłogowych z gresu i terakoty
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek na balkonach i tarasach
- Remonty mieszkań i domów jednorodzinnych
- Prace instalacyjne wymagające dopasowania płytek do kształtu pomieszczeń
- Cięcie płytek przy montażu listew wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan noża tnącego – zużyty krążek pozostawia nierówne nacięcie i utrudnia łamanie. Płytkę umieszcza się na blacie roboczym, opierając o podpory boczne, które stabilizują materiał podczas nacinania. Po naciągnięciu linii cięcia stosuje się równomierny nacisk na dźwignię łamacza.

Ruchome podpory należy ustawić symetrycznie względem linii cięcia, co zapobiega nierównomiernemu obciążeniu płytki. Pasy mikrogumy wymagają okresowego czyszczenia z pyłu ceramicznego – zanieczyszczenia zmniejszają przyczepność i mogą prowadzić do przesunięcia materiału podczas łamania.

### **Wymiana noża tnącego**

Nóż można wymienić na nowy o indeksie YT-37038. Zużyty krążek rozpoznaje się po śladach płaskiego starcia na krawędzi tnącej lub po trudnościach z nacinaniem twardszych glazur. Wymiana wymaga poluzowania mocowania trzpienia i założenia nowego elementu z zachowaniem prawidłowej orientacji.

### **Produkty powiązane**

Wymienny nóż do przecinarki – indeks YT-37038. Zaleca się posiadanie zapasowego noża tnącego, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu urządzenia lub pracy z twardymi materiałami ceramicznymi.

...