

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-plytek-1300-mm-yt-37016-yato-p-49185.html>

## przyrząd do cięcia płytek 1300 mm YT-37016 YATO

Cena brutto	<b>1 089,08 zł</b>
Cena netto	<b>885,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37016</b>
Kod producenta	<b>YT-37016</b>
Kod EAN	<b>5906083102295</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia płytek 1300 mm YATO YT-37016

Profesjonalny przyrząd do ręcznego cięcia płytek ceramicznych i glazury z możliwością cięcia prostego oraz pod kątem. Konstrukcja stalowa z łożyskami kulkowymi zapewnia precyzję i płynność pracy przy materiałach o grubości do 14 mm.

Długość cięcia **1300 mm**

Maks. grubość płytki **14 mm**

Kąt cięcia **0-60°**

Materiał ostrza **YG6X**

### Charakterystyka techniczna

#### Długość cięcia 1300 mm

Przyrząd umożliwia cięcie płytek ceramicznych o długości do 1300 mm, co odpowiada standardowym formatom dużych płytek podłogowych i ściennych. Długość prowadnicy pozwala na pracę z materiałami o wymiarach do 130 cm bez konieczności dzielenia cięcia.

## Cięcie pod kątem 0-60°

Regulacja kąta cięcia w płaszczyźnie poziomej od 0 do 60 stopni umożliwia wykonywanie cięć ukośnych niezbędnych przy wykończeniach narożników, obrzeży oraz tworzeniu wzorów dekoracyjnych. W zestawie znajduje się kątownik ułatwiający precyzyjne ustawienie kąta.

## Kółko tnące YG6X 22x6x6 mm

Ostrze wykonane ze stopu węglików spiekanych YG6X charakteryzuje się twardością 89-90,5 HRA. Wymiary kółka 22x6x6 mm zapewniają stabilne cięcie materiałów ceramicznych bez wykruszania krawędzi. Materiał YG6X zachowuje ostrość przy długotrwałym użytkowaniu.

## Łożyska kulkowe

Zastosowanie łożysk kulkowych w mechanizmie prowadzącym redukuje tarcie i zapewnia płynny ruch wózka tnącego. Konstrukcja z łożyskami zwiększa precyzję cięcia oraz zmniejsza wysiłek potrzebny do prowadzenia narzędzia wzdłuż linii cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37016
Marka	YATO
Długość cięcia	1300 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej	0-60°
Wymiary kółka tnącego	22 x 6 x 6 mm
Materiał ostrza	YG6X (węgliki spiekane)
Materiał konstrukcji	Stal
Typ łożyska	Kulkowe
Liczba kółek transportowych	2
Funkcje	Cięcie proste, cięcie pod kątem
Zawartość zestawu	Przyrząd do cięcia glazury, kątownik
Zastosowanie	Glazura, płytki ceramiczne

## Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych podłogowych o standardowych wymiarach do 130 cm
- Cięcie glazury ściennej o grubości do 14 mm
- Wykonywanie cięć prostych przy układaniu płytek w pomieszczeniach mieszkalnych
- Cięcie pod kątem przy wykończeniach narożników i krawędzi
- Przygotowanie płytek do montażu przy obrzeżach, progach i przejściach

- 
- Realizacja projektów z użyciem płytek ułożonych po przekątnej
  - Cięcie materiałów ceramicznych w warunkach budowlanych i remontowych
  - Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach

### **Maksymalna grubość cięcia 14 mm**

Parametr określa maksymalną grubość materiału ceramicznego, który można ciąć przyrządem. Większość standardowych płytek ceramicznych ma grubość 8-12 mm, co mieści się w zakresie możliwości urządzenia. Przed cięciem należy sprawdzić grubość płytki – przekroczenie limitu 14 mm może prowadzić do uszkodzenia ostrza lub nierównego przełomu.

### **Użytkowanie i konserwacja**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość kółka tnącego oraz stan łożysk. Cięcie wykonuje się prowadząc wózek wzdłuż linii cięcia z równomiernym naciskiem. Po naciągnięciu linii cięcia stosuje się dźwignię łamiącą do przełamania płytki. Zaleca się regularne czyszczenie prowadnic z pyłu ceramicznego oraz okresowe smarowanie łożysk. Kółko tnące należy wymienić, gdy pojawią się wykruszenia lub nierówne cięcia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przyrządem mogą być przydatne: zapasowe kółka tnące YG6X, prowadnice liniowe do długich cięć, ołówki do glazury, poziomica budowlana, klipy dystansowe do płytek oraz środki do czyszczenia narzędzi ceramicznych.

...