

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-plytek-1650-mm-yt-37017-yato-p-49186.html>

## przyrząd do cięcia płytek 1650 mm YT-37017 YATO

Cena brutto	<b>1 299,51 zł</b>
Cena netto	<b>1 056,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37017</b>
Kod producenta	<b>YT-37017</b>
Kod EAN	<b>5906083102301</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia płytek 1650 mm YATO YT-37017

Profesjonalny przyrząd do cięcia glazury z możliwością wykonywania cięć prostych i pod kątem. Konstrukcja na łożyskach kulkowych z ostrzem YG6X zapewnia precyzyjne cięcie płytek ceramicznych o grubości do 14 mm.

Długość cięcia **1650 mm**

Maks. grubość płytki **14 mm**

Zakres kąta cięcia **0-60°**

Materiał ostrza **YG6X**

### Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia płytek

#### Długość cięcia 1650 mm

Rozstaw prowadnic pozwala na cięcie dużych formatów płytek ceramicznych oraz gresu. Długość 165 cm umożliwia jednorazowe przecięcie płytek o wymiarach do 1650 mm, co eliminuje konieczność łączenia cięć przy większych formatach.

#### Łożyska kulkowe w mechanizmie prowadzącym

Zastosowanie łożysk kulkowych zapewnia płynny ruch wózka tnącego bez luzów i wibracji. Konstrukcja ta zwiększa precyzję cięcia i zmniejsza ryzyko pęknięcia płytki w trakcie łamania, szczególnie przy materiałach o większej grubości.

### Ostrze z węglików spiekanych YG6X

Materiał YG6X to stop węglików wolframu charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Kółko tnące o wymiarach 22x6x6 mm wykonane z tego materiału zachowuje ostrość podczas wielokrotnego nacinania twardych glazur i gresu.

### Regulacja kąta cięcia 0-60°

Możliwość ustawienia kąta cięcia w płaszczyźnie poziomej umożliwia wykonywanie ukośnych zakończeń płytek. Funkcja przydatna przy wykańczaniu narożników zewnętrznych, cokołów oraz łączeniu płytek pod kątem innym niż prosty.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37017
Marka	YATO
Długość cięcia	1650 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
Rodzaj łożyska	Kulkowe
Liczba kółek transportowych	2 szt.
Funkcje	Cięcie proste, cięcie pod kątem
Zawartość zestawu	Przyrząd do cięcia glazury, kątownik
Zastosowanie	Glazura, płytki ceramiczne

## Zastosowanie przyrządu do cięcia płytek

- Cięcie glazury ściennej o formatach do 1650 mm
- Cięcie gresu o grubości do 14 mm
- Wykonywanie prostych cięć przy układaniu płytek w dużych pomieszczeniach
- Cięcie pod kątem przy wykańczaniu narożników zewnętrznych
- Przycinanie płytek przy montażu cokołów i listew wykończeniowych
- Dopasowywanie płytek wokół instalacji sanitarnych i elektrycznych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej
- Profesjonalne prace glazurnicze wymagające powtarzalności i precyzji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie stanu ostrza

Regularna kontrola stanu kółka tnącego pozwala uniknąć nierównych cięć i wykruszeń krawędzi płytki. Ostrze z materiału YG6X należy wymienić, gdy pojawią się widoczne wyszczerbienia lub gdy nacięcie wymaga większego nacisku niż zwykle.

### Konserwacja łożysk kulkowych

Łożyska kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu ceramicznego oraz smarowania. Pył z cięcia płytek może przedostawać się do mechanizmu prowadzącego, co zwiększa opór ruchu i przyspiesza zużycie elementów. Zaleca się czyszczenie sprężonym powietrzem po intensywnym użytkowaniu.

### Korzystanie z kątownika

Dołączony kątownik służy do precyzyjnego ustawienia płytki przed cięciem pod kątem. Pozwala na powtarzalne pozycjonowanie materiału, co jest kluczowe przy cięciu większej liczby identycznych elementów. Kątownik należy mocować do prowadnic zgodnie z wymaganym kątem cięcia.

### Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem YT-37017 warto rozważyć: zapasowe kółka tnące YG6X 22x6x6 mm, ściernice diamentowe do szlifowania krawędzi płytek, poziomice laserowe do wyznaczania linii cięcia, rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami materiału ceramicznego.

...