

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-600-mm-yt-37036-yato-p-13823.html>



## PRZYRZĄD DO CIĘCIA GLAZURY 600 MM YT-37036 YATO

Cena brutto	<b>201,36 zł</b>
Cena netto	<b>163,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37036</b>
Kod producenta	<b>YT-37036</b>
Kod EAN	<b>5906083033810</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 600 mm YATO YT-37036

Ręczny przyrząd do cięcia glazury z łożyskowanym mechanizmem łamania. Konstrukcja aluminiowa zapewnia stabilność podczas cięcia płytek ceramicznych o długości do 600 mm.

Długość cięcia 600 mm

Średnica krążka 8 mm

Materiał podstawy Aluminium

Model YT-37036

### Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia płytek

#### Długość cięcia 600 mm

Maksymalna długość płytki, którą można przeciąć w jednym cięciu. Parametr określa zastosowanie przyrządu – model 600 mm obsługuje standardowe płytki podłogowe i ścienne stosowane w budownictwie mieszkaniowym.

### Łożyskowy mechanizm łamania

Łożyska kulkowe w mechanizmie łamacza redukują tarcie podczas przesuwania wózka, co przekłada się na równomierne nacinanie glazury. System łożyskowy zwiększa precyzję cięcia i wydłuża żywotność przyrządu.

### Krążek tnący 8 mm

Średnica krążka wpływa na głębokość nacięcia glazury. Krążek 8 mm wystarcza do standardowych płytek ceramicznych o grubości do 12 mm. Większa średnica oznacza głębsze nacięcie i czystsze łamanie.

### Podstawa aluminiowa odlewana

Odlew ciśnieniowy aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu mobilności narzędzia. Podstawa nie ugina się pod naciskiem, co eliminuje odkształcenia linii cięcia przy dużych płytkach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37036
Długość cięcia	600 mm
Średnica krążka tnącego	8 mm
Materiał podstawy	Aluminium (odlew ciśnieniowy)
Typ mechanizmu	Łożyskowy
Wyposażenie dodatkowe	Kątownik, ruchome podpory
Typ rękojeści	Dwukomponentowa

## Zastosowanie przyrządu do cięcia glazury

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Wykańczanie łazienek i kuchni
- Prace glazurnicze w budownictwie mieszkaniowym
- Wykończenia komercyjne - sklepy, biura
- Renowacje i remonty pomieszczeń
- Cięcie pod kątem prostym i skośnym (z kątownikiem)
- Przygotowanie płytek do obróbki narożników

## Elementy konstrukcyjne i ich funkcje

---

## **Kątownik montażowy**

Dodatkowy element umożliwiający precyzyjne ustawienie płytki pod kątem innym niż 90 stopni. Kątownik przydaje się przy cięciu skośnym, szczególnie podczas wykańczania narożników zewnętrznych.

## **Ruchome podpory boczne**

Wysuwane elementy stabilizujące duże płytki podczas cięcia. Podpory zapobiegają przechylaniu się materiału, co mogłoby skutkować nierównym łamaniem. Szczególnie istotne przy płytkach o wymiarach zbliżonych do maksymalnej długości cięcia.

## **Rękojeść dwukomponentowa**

Połączenie twardego tworzywa z miękkim elastomerem w uchwycie. Twardy rdzeń przenosi siłę nacisku, miękka warstwa zewnętrzna amortyzuje dłoń i zapobiega poślizgowi przy wilgotnych dłoniach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy oczyścić podstawę z pyłu i resztek glazury – zanieczyszczenia mogą zarysować spodnią stronę płytki. Krążek tnący wymaga okresowej wymiany – tępy krążek powoduje nierówne łamanie i wykruszanie krawędzi.

Podczas cięcia należy prowadzić wózek jednym płynnym ruchem, bez zatrzymywania. Przerwy w nacinaniu tworzą punkty koncentracji naprężeń, które mogą spowodować nieprawidłowe pęknięcie płytki.

Po zakończeniu pracy warto przetrzeć prowadnice suchą szmatką i sprawdzić stan łożysk. Wilgoć i pył ceramiczny przyspieszają zużycie elementów ruchomych. Przyrząd należy przechowywać w pozycji poziomej, aby uniknąć deformacji podstawy.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z przyrządem do cięcia glazury przydatne są: wymienne krążki tnące o średnicy 8 mm, miarka stalowa do precyzyjnego odmierzenia długości cięcia, ołówek glazurniczy do oznaczania linii cięcia oraz rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami płytek.