

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-600-mm-yt-3701-yato-p-2151.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 600 mm YT-3701 YATO

Cena brutto	<b>303,42 zł</b>
Cena netto	<b>246,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3701</b>
Kod producenta	<b>YT-3701</b>
Kod EAN	<b>5906083937019</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Wymiary [mm]	<b>780x175</b>
Max grubość płytki [mm]	<b>14</b>
Waga [g]	<b>11250</b>
Długość [mm]	<b>780</b>
Długość cięcia [mm]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 600 mm YT-3701 YATO

Ręczna gilotyna do płytek ceramicznych z maksymalną długością cięcia 600 mm, wyposażona w ostrze z węgliku spiekanego YG6X oraz podwójną prowadnicę zapewniającą stabilność podczas pracy.

Długość cięcia 600 mm

Typ ostrza Węglik YG6X

Prowadnica Podwójna

Model YT-3701

#### Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia płytek

### Maksymalna długość cięcia 600 mm

Umożliwia pracę z płytkami o formatach do 60 cm, co obejmuje większość standardowych wymiarów stosowanych w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym. Długość cięcia determinuje maksymalny rozmiar płytki, którą można przeciąć w jednym przebiegu.

### Ostrze z węgla spiekanego YG6X

Węgiel spiekany YG6X charakteryzuje się twardością 89-91 HRA oraz odpornością na ścieranie, co przekłada się na możliwość wykonania kilku tysięcy cięć bez utraty ostrości. Materiał ten zachowuje właściwości nawet przy pracy z twardą glazurą i gresu.

### Podwójna prowadnica stalowa

Dwie równoległe szyny prowadzące eliminują luz boczny i zapobiegają odchyleniu ostrza podczas cięcia. Konstrukcja ta zapewnia powtarzalność cięć oraz minimalizuje ryzyko nierównych krawędzi, szczególnie przy materiałach o grubości powyżej 8 mm.

### Błat z miękką pianką

Warstwa pianki amortyzuje uderzenie podczas łamania płytki, redukując naprężenia punktowe, które mogą prowadzić do pęknięć w nieoczekiwanych miejscach. Powierzchnia ta chroni również glazurę przed zarysowaniami podczas pozycjonowania materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3701
Producent	YATO
Maksymalna długość cięcia	600 mm
Typ ostrza	Węgiel spiekany YG6X
Rodzaj prowadnicy	Podwójna
Typ blatu	Z miękką pianką
Podziałka	Tak
Typ przyrządu	Ręczny

## Zastosowanie przyrządu do cięcia glazury

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych o grubości 4-8 mm
- Cięcie gresu o grubości do 10 mm w zależności od twardości
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach

- 
- Układanie płytek w pomieszczeniach komercyjnych
  - Cięcie płytek podłogowych o standardowych wymiarach
  - Przycinanie glazury przy montażu listew i cokołów
  - Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania płytek
  - Cięcie terakoty o średniej twardości

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić luz prowadnicy oraz czystość ostrza. Płytkę pozycjonuje się glazurą do góry, opierając krawędź o prowadnicę boczną i wyrównując zgodnie z podziałką. Linia cięcia powinna być widoczna przez całą długość.

### Technika cięcia

Cięcie wykonuje się w jednym, równomiernym ruchu od początku do końca płytki, wywierając stały nacisk na ostrze. Łamanie następuje poprzez naciśnięcie dźwigni w części centralnej linii cięcia. Przy grubszych płytkach może być konieczne zwiększenie siły łamania.

### Konserwacja ostrza

Ostrze z węgla spiekanego YG6X nie wymaga ostrzenia, ale należy je regularnie czyścić z pyłu ceramicznego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Zużyte ostrze objawia się trudnościami w nacinaniu glazury oraz powstawaniem nierównych linii cięcia. Wymiana ostrza powinna być wykonywana zgodnie z instrukcją producenta.

### Konserwacja prowadnicy

Szyny prowadzące należy okresowo smarować smarem technicznym, aby zapewnić płynny ruch wózka. Należy również sprawdzać luz poprzeczny – nadmierny luz prowadzi do niedokładnych cięć i wymaga regulacji lub wymiany elementów prowadzących.

### Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem do cięcia glazury YT-3701 zaleca się używanie ołówków do znakowania płytek, poziomicy oraz ochraniaczy słuchu, ponieważ łamanie płytek może generować krótkotrwałe dźwięki o wysokiej częstotliwości. W przypadku cięć nieregularnych lub otworów warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szlifierkę kątową z tarczą diamentową.

