

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-500-mm-yt-3706-yato-p-2369.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 500 mm YT-3706 YATO

Cena brutto	<b>221,78 zł</b>
Cena netto	<b>180,31 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3706</b>
Kod producenta	<b>YT-3706</b>
Kod EAN	<b>5906083937064</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wymiary [mm]	<b>650x200</b>
Max grubość płytki [mm]	<b>16</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Długość cięcia [mm]	<b>500</b>
Waga [g]	<b>7250</b>
Długość [mm]	<b>650</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 500 mm YT-3706 YATO

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z maksymalną długością cięcia 500 mm. Narzędzie wyposażone w ostrze z węgla spiekane YG6X oraz pojedynczą profilowaną prowadnicę zapewniającą stabilne prowadzenie podczas cięcia i łamania płytek.

Maksymalna długość cięcia 500 mm

Materiał ostrza Węgiel spiekany YG6X

Typ prowadnicy Pojedyncza profilowana

Model YT-3706

## Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia płytek

### Długość cięcia 500 mm

Parametr określający maksymalny wymiar płytki, którą można przeciąć w jednym przebiegu. Długość 500 mm umożliwia cięcie standardowych płytek ściennych oraz większości płytek podłogowych. Przy wyborze przyrządu należy uwzględnić wymiary najdłuższych płytek w projekcie.

### Ostrze z węgliku spiekanego YG6X

Węglik spiekany YG6X to stop wolframu i kobaltu charakteryzujący się twardością 89-91 HRA oraz odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość ostrza przy cięciu ceramiki oraz możliwość wielokrotnego nacinania glazury bez utraty ostrości. Ostrze wymaga wymiany po zauważalnym pogorszeniu jakości cięcia.

### Pojedyncza profilowana prowadnica

Konstrukcja z jedną prowadnicą o profilowanym przekroju zapewnia stabilne prowadzenie wózka z ostrzem podczas cięcia. Profilowanie eliminuje luz poprzeczny, co przekłada się na prostoliniowość nacięcia. System ten wymaga mniejszej konserwacji niż prowadnice podwójne.

### Błat z miękką pianką

Warstwa pianki na blacie roboczym amortyzuje uderzenie podczas łamania płytki oraz zabezpiecza jej spodnią stronę przed zarysowaniem. Materiał ten umożliwia równomierne rozłożenie siły łamania wzdłuż linii nacięcia, co redukuje ryzyko nierównego przełomu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3706
Producent	YATO
Maksymalna długość cięcia	500 mm
Typ prowadnicy	Pojedyncza profilowana
Materiał ostrza	Węglik spiekany YG6X
Wyposażenie blatu	Miękka pianka
Podziałka pomiarowa	Tak
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne

---

## Zastosowanie przyrządu do cięcia glazury

---

- Cięcie płytek ściennych ceramicznych do wymiarów montażowych
- Przygotowanie płytek podłogowych o długości do 500 mm
- Cięcie gresu o standardowej grubości do zastosowań wewnętrznych
- Przygotowanie płytek przy wykończeniu łazienek i kuchni
- Cięcie płytek przy pracach remontowych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Dopasowywanie płytek wokół przeszkód instalacyjnych
- Wykonywanie prostych cięć przy układaniu płytek na balkonach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stabilność ustawienia przyrządu na podłożu oraz czystość prowadnicy. Płytkę umieszcza się na blacie glazowaną stroną do góry, wyrównując ją względem podziałki pomiarowej. Nacięcie wykonuje się jednym równomiernym ruchem z odpowiednim dociskiem ostrza.

### Proces łamania płytki

Po naciągnięciu linii płytkę łamie się przez naciśnięcie dźwigni łamiącej. Siła powinna być przykładana stopniowo i równomiernie wzdłuż całej długości nacięcia. Zbyt szybkie lub punktowe naciśnięcie może spowodować nierówny przełom lub pęknięcie płytki poza linią cięcia.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły ceramiczne z prowadnicy oraz blatu roboczego. Prowadnicę zaleca się okresowo smarować olejem maszynowym w celu zachowania płynności ruchu. Ostrze wymaga wymiany po zauważeniu trudności w nacinaniu glazury lub powstawaniu nierównych krawędzi cięcia.

### Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem przydatne są: ostrza wymienne z węgla spiekane, kątownik do sprawdzania prostokątności cięć, ołówki do znakowania ceramiki oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami podczas łamania płytek.