

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-900-mm-yt-3705-yato-p-2336.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 900 mm YT-3705 YATO

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto             | <b>533,73 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>433,93 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki            | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>YT-3705</b>          |
| Kod producenta          | <b>YT-3705</b>          |
| Kod EAN                 | <b>5906083937057</b>    |
| Producent               | <b>YATO</b>             |
| Waga [g]                | <b>17300</b>            |
| Długość [mm]            | <b>1100</b>             |
| Długość cięcia [mm]     | <b>900</b>              |
| Jednostka               | <b>SZT</b>              |
| Ilość [szt.]            | <b>1</b>                |
| Wymiary [mm]            | <b>1100x305</b>         |
| Max grubość płytki [mm] | <b>20</b>               |

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 900 mm YATO YT-3705

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z metalową konstrukcją i ostrze z węgla spiekane. Przeznaczona do cięcia glazury, gresu i terakoty w warunkach budowlanych i remontowych.

Długość cięcia 900 mm

Maksymalna grubość 20 mm

Materiał ostrza Węglik YG6X

Model YT-3705

## Charakterystyka techniczna przyrządu do glazury

### Długość cięcia 900 mm

Umożliwia przecinanie płytek wielkoformatowych o przekątnej do 640 mm. Wystarczająca dla standardowych płytek 60x60 cm oraz prostokątnych formatów 30x90 cm stosowanych w aranżacjach ściennych.

### Ostrze z węgla spiekanego YG6X

Stop węgla wolframu o twardości 89-91 HRA zapewnia trwałość krawędzi tnącej przy cięciu materiałów twardych. YG6X zawiera 6% kobaltu, co zwiększa odporność na ścieranie przy pracy z gresem porcelanowym.

### Metalowa konstrukcja z uchylnymi blatami

Stalowa rama zapewnia stabilność podczas łamania płytek. Dwa uchylne blaty rozszerzają powierzchnię podparcia dla dużych formatów i składają się w celu transportu lub przechowywania.

### Pojedyncza stalowa prowadnica

Liniowa szyna z podziałką milimetrową prowadzi wózek z ostrzem w linii prostej. Eliminuje boczne odchylenia podczas nacinania glazury, zapewniając równoległość cięcia względem krawędzi płytki.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Producent                 | YATO                         |
| Model                     | YT-3705                      |
| Długość cięcia maksymalna | 900 mm                       |
| Maksymalna grubość cięcia | 20 mm                        |
| Materiał ostrza           | Węgiel spiekany YG6X         |
| Typ prowadnicy            | Pojedyncza stalowa           |
| Konstrukcja               | Metalowa z uchylnymi blatami |
| Typ cięcia                | Ręczne nacinanie i łamanie   |

## Zastosowanie przyrządu do cięcia płytek

- Cięcie glazury ściennej o grubości 6-12 mm w łazienkach i kuchniach

- 
- Przecinanie gresu porcelanowego o grubości do 20 mm na posadzki wewnętrzne
  - Formatowanie terakoty przy układaniu podłóg w pomieszczeniach mieszkalnych
  - Dopasowywanie płytek wielkoformatowych 60x60 cm do wymiarów pomieszczeń
  - Cięcie płytek rektyfikowanych przy montażu z fugą minimalną
  - Przycinanie płytek ceramicznych przy wykończeniach balkonów i tarasów
  - Prace remontowe wymagające cięcia materiałów ceramicznych bez zasilania elektrycznego
  - Przygotowywanie płytek do montażu w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób cięcia ręczną przecinarką

Przed cięciem należy zaznaczyć linię cięcia na powierzchni płytki. Płytkę umieszcza się na blacie, dociskając do krawędzi referencyjnej. Wózek z ostrzem prowadzi się wzdłuż prowadnicy, wywierając równomierny nacisk w celu naciągnięcia powierzchni szkliva. Po wykonaniu nacięcia używa się dźwigni łamiącej, która wywiera punktowy nacisk prostopadle do linii cięcia, powodując kontrolowane pęknięcie płytki.

### Konserwacja ostrza z węgliką

Ostrze z węgliką spiekanego wymaga okresowego czyszczenia z osadów ceramicznych za pomocą szczotki drucianej. Nie należy stosować młotka do usuwania zanieczyszczeń, ponieważ węglik jest materiałem kruchym. Po około 500 cięciach płytek gresowych zaleca się wymianę ostrza na nowe, gdy pojawią się wyszczerbienia krawędzi tnącej.

### Ograniczenia techniczne

Przyrząd nie nadaje się do cięcia płytek o grubości przekraczającej 20 mm oraz materiałów kamiennych naturalnych o wysokiej twardości. Nie pozwala na wykonywanie wycięć kątowych, okrągłych otworów ani cięć pod kątem innym niż 90 stopni. Do takich zastosowań wymagana jest piła elektryczna z tarczą diamentową.

### Produkty uzupełniające do pracy z płytkami

Do kompleksowej pracy z materiałami ceramicznymi warto rozważyć: szczypce do wykańczania krawędzi płytek, papier ścierny do szlifowania krawędzi po cięciu, krzyżyki dystansowe do fugowania oraz poziomica laserowa do wyznaczania linii cięcia na dużych powierzchniach.