

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-fazowania-plytek-45-stopni-yt-36984-yato-p-47549.html>

## prowadnica do fazowania płytek, 45 stopni YT-36984 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>31,49 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>25,60 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-36984</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-36984</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083084072</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Prowadnica do fazowania płytek ceramicznych YATO YT-36984

Prowadnica do szlifowania krawędzi płytek ceramicznych pod kątem 45 stopni. Narzędzie umożliwia precyzyjne prowadzenie szlifierki lub pilarki wzdłuż krawędzi płytki, zapewniając równomierne fazowanie przy wykonywaniu złączy narożnych.

|                            |
|----------------------------|
| Kąt fazowania 45°          |
| Wymiary 250 x 170 mm       |
| Materiał korpusu Aluminium |
| Model YT-36984             |

### Charakterystyka prowadnicy do fazowania płytek

#### Kąt fazowania 45 stopni

Prowadnica utrzymuje stały kąt 45°, co jest standardem przy wykonywaniu narożników wewnętrznych i zewnętrznych. Taki kąt umożliwia precyzyjne łączenie płytek bez widocznej spoiny, co ma znaczenie estetyczne w łazienkach i kuchniach.

#### Aluminiowy korpus konstrukcyjny

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi. Materiał nie ulega deformacji pod wpływem nacisku narzędzia, co przekłada się na powtarzalność kąta fazowania.

### Rolki nylonowe

Nylonowe rolki prowadzące umożliwiają płynne przesuwanie prowadnicy wzdłuż krawędzi płytki. Materiał rolek nie rysuje powierzchni ceramicznej i nie wymaga smarowania.

### Wymiary robocze 250 x 170 mm

Długość 250 mm pozwala na stabilne prowadzenie narzędzia na płytkach o standardowych wymiarach. Szerokość 170 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię oparcia dla szlifierki kątovej.

## Specyfikacja techniczna

|                  |                                          |
|------------------|------------------------------------------|
| Producent        | YATO                                     |
| Model            | YT-36984                                 |
| Wymiary          | 250 x 170 mm                             |
| Kąt pracy        | 45°                                      |
| Materiał korpusu | Aluminium                                |
| Materiał rolek   | Nylon                                    |
| Zastosowanie     | Szlifowanie krawędzi płytek ceramicznych |

## Zastosowanie prowadnicy do fazowania

- Fazowanie krawędzi płytek przy narożnikach zewnętrznych
- Przygotowanie płytek do montażu bez listew wykończeniowych
- Obróbka krawędzi płytek ściennych w łazienkach
- Szlifowanie krawędzi blatu kuchennego z płytek
- Fazowanie stopni schodowych wyłożonych płytkami
- Przygotowanie krawędzi przy montażu płytek na parapetach
- Obróbka narożników w kabinach prysznicowych

## Użytkowanie prowadnicy

Prowadnica współpracuje z szlifierkami kątowymi oraz pilarkami do płytek wyposażonymi w tarcze diamentowe. Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować płytkę w stabilnym uchwycie. Prowadnicę umieszcza się na krawędzi płytki, opierając rolki na jej powierzchni. Szlifierka lub pilarka porusza się wzdłuż prowadnicy, która utrzymuje stały kąt 45° względem powierzchni płytki.

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Prowadnica jest kompatybilna ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 115-125 mm oraz pilarkami do płytek z możliwością regulacji kąta cięcia. Sprawdza się w pracy z płytkami ceramicznymi, gresu i kamienia o grubości od 6 do 12 mm.

### **Bezpieczeństwo podczas fazowania płytek**

Podczas szlifowania krawędzi płytek należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Proces fazowania generuje pył ceramiczny i odłamki materiału. Zaleca się pracę w pomieszczeniu z wentylacją lub na zewnątrz.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z prowadnicą zaleca się tarcze diamentowe do szlifowania płytek ceramicznych, uchwyty montażowe do stabilizacji płytek podczas obróbki oraz odkurzacze przemysłowe do odprowadzania pyłu ceramicznego.

...