

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzornik-profilu-535-mm-z-tworzywa-yt-37364-yato-p-26366.html>

## WZORNIK PROFILI 535 MM Z TWORZYWA YT-37364 YATO

Cena brutto	<b>54,67 zł</b>
Cena netto	<b>44,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37364</b>
Kod producenta	<b>YT-37364</b>
Kod EAN	<b>5906083065958</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wzornik profili 535 mm z tworzywa YT-37364 YATO

Przyrząd do kopiowania i przenoszenia kształtów z wbudowanymi magnesami, przeznaczony do prac glazurniczych, wykończeniowych i blacharskich. Umożliwia precyzyjne odwzorowanie konturów w trudno dostępnych miejscach.

Długość robocza 535 mm
Materiał Tworzywo sztuczne
Magnesy Tak
Model YT-37364

### Charakterystyka wzornika profili

#### Długość robocza 535 mm

Pozwala na odwzorowanie długich, zaokrąglonych linii i krzywizn. Taka długość wystarcza do większości typowych zastosowań w pracach remontowych i wykończeniowych, w tym docinania płytek wokół rur czy przenoszenia kształtów listew przypodłogowych.

### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na wilgoć, chemikalia budowlane i uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu lekkiej wagi. Tworzywo nie rdzewieje i nie odkształca się pod wpływem warunków panujących na placu budowy.

### Wbudowane magnesy

Ułatwiają pracę na metalowych powierzchniach, szczególnie w blacharstwie samochodowym i montażu elementów stalowych. Magnesy utrzymują wzornik w stabilnej pozycji podczas przenoszenia konturu, co zwiększa dokładność pomiaru.

### System ruchomych igieł

Mechanizm pozwala na dokładne dopasowanie się do kopiowanego kształtu poprzez przesuwanie się poszczególnych elementów wzornika. Po dociśnięciu do obrysu wzornik zachowuje odwzorowany profil, który można następnie przenieść na obrabiany materiał.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37364
Typ narzędzia	Wzornik profili
Długość	535 mm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Magnesy	Tak
Zastosowanie	Glazurnictwo, wykończenia, blacharstwo

## Zastosowanie wzornika profili

- Docinanie płytek ceramicznych wokół rur instalacyjnych, kabli elektrycznych i innych przeszkód
- Przenoszenie kształtów przy montażu listew przypodłogowych w miejscach z nieregularnymi konturami
- Odwzorowywanie profili w pracach blacharskich, w tym karoserii samochodowej
- Kopiowanie kształtów przy układaniu paneli ściennych i sufitowych
- Przygotowanie szablonów do cięcia materiałów wykończeniowych
- Dopasowywanie elementów stolarskich do nieregularnych powierzchni
- Pomiary konturów przy pracach z blachą w warsztacie metalowym
- Oznaczanie linii cięcia na materiałach budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób użycia**

Wzornik należy docisnąć prostopadle do kopiowanego kształtu, tak aby ruchome elementy dopasowały się do konturu. Po odwzorowaniu profilu wzornik przenosi się na materiał roboczy i obrysowuje uzyskany kształt. W przypadku pracy na metalowych powierzchniach magnesy utrzymują narzędzie w stabilnej pozycji.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wzornik należy oczyścić z pyłu i pozostałości materiałów budowlanych. Ruchome elementy można okresowo przecierać suchą szmatką. Należy unikać przechowywania narzędzia w miejscach narażonych na długotrwałe działanie wysokich temperatur, które mogą spowodować odkształcenie tworzywa.

## **Ograniczenia**

Wzornik odwzorowuje kształty dwuwymiarowe w płaszczyźnie. Nie nadaje się do kopiowania profili trójwymiarowych ani bardzo głębokich wgłębień. Maksymalna głębokość odwzorowywanego konturu zależy od długości ruchomych elementów wzornika.