

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-trojkatny-do-narzedzia-wielofunkcyjnego-yt-34687-yato-p-168.html>

## Tarnik trójkątny do narzędzia wielofunkcyjnego YT-34687 YATO

Cena brutto	<b>12,07 zł</b>
Cena netto	<b>9,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-34687</b>
Kod producenta	<b>YT-34687</b>
Kod EAN	<b>5906083346873</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>HM</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Tarnik trójkątny do narzędzia wielofunkcyjnego YT-34687 YATO

Akcesorium do oscylacyjnych narzędzi wielofunkcyjnych przeznaczone do szlifowania i usuwania zapraw, klejów oraz obróbki powierzchni ceramicznych. Trójkątny kształt umożliwia pracę w narożnikach i trudno dostępnych miejscach podczas prac remontowych i wykończeniowych.

Model YT-34687

Producent YATO

System mocowania Quick Release / OIS

Kształt Trójkątny

### Charakterystyka tarnika trójkątnego YATO

#### System mocowania Quick Release

Beznarzędziowy system wymiany akcesoriów umożliwia montaż i demontaż tarnika bez użycia kluczy lub śrubokrętów. Kompatybilny z systemem Yato Quick Release oraz standardem Bosch OIS (Oscillating Interface System), co pozwala na współpracę z większością

oscylacyjnych narzędzi wielofunkcyjnych dostępnych na rynku.

### Trójkątny kształt roboczy

Geometria trójkąta zapewnia dostęp do narożników, krawędzi i wąskich szczelin, gdzie standardowe akcesoria płaskie nie docierają. Szczególnie przydatne przy usuwaniu zapraw w narożnikach płytek lub podczas pracy w przestrzeniach między ścianami a elementami wyposażenia.

### Zastosowanie do szlifowania i usuwania

Powierzchnia robocza tarnika przeznaczona jest do usuwania starych zapraw cementowych i epoksydowych, resztek klejów montażowych oraz szlifowania krawędzi ceramiki. Struktura ścierna umożliwi kontrolowane usuwanie materiału bez nadmiernego obciążenia narzędzia.

### Uniwersalność zastosowań

Tarnik współpracuje z oscylacyjnymi narzędziami wielofunkcyjnymi różnych producentów dzięki standaryzowanemu systemowi mocowania OIS. Wymiana między różnymi typami akcesoriów podczas jednej pracy przebiega bez konieczności przestawiania adaptera.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-34687
Marka	YATO
Typ akcesoriów	Tarnik trójkątny
System mocowania	Yato Quick Release, Bosch OIS
Kształt	Trójkątny
Przeznaczenie	Szlifowanie, usuwanie zapraw i klejów
Kompatybilność	Narzędzia wielofunkcyjne oscylacyjne z systemem OIS

## Zastosowanie tarnika trójkątnego

- Usuwanie zapraw cementowych z fug między płytkami ceramicznymi
- Czyszczenie narożników po starych spoinach podczas renowacji łazienek
- Usuwanie resztek klejów montażowych i silikonów z powierzchni ścian
- Szlifowanie krawędzi płytek ceramicznych po przycinaniu

- 
- Obróbka trudno dostępnych miejsc przy montażu glazury
  - Przygotowanie powierzchni pod nową fugę w wąskich szczelinach
  - Czyszczenie styków ścian z podłogą podczas prac wykończeniowych
  - Usuwanie starych powłok z narożników i krawędzi

### **Kompatybilność z narzędziami**

System OIS (Oscillating Interface System) to uniwersalny standard mocowania akcesoriów w narzędziach oscylacyjnych. Tarnik YT-34687 współpracuje z urządzeniami marek: Bosch, Makita, Fein, Milwaukee, DeWalt oraz innych producentów stosujących ten standard. Przed zakupem warto sprawdzić, czy narzędzie posiada system szybkiej wymiany bez użycia narzędzi - starsze modele mogą wymagać adaptera.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z tarnikiem trójkątnym należy stosować umiarkowany nacisk, pozwalając narzędziu oscylacyjnemu wykonywać ruch roboczy. Zbyt duża siła docisku skraca żywotność akcesoriów i może prowadzić do przegrzewania powierzchni roboczej.

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pyłu i resztek materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Regularna kontrola stanu powierzchni ścierniej pozwala na wymianę akcesoriów przed całkowitym zużyciem, co zapewnia stałą wydajność pracy.

W przypadku prac przy usuwaniu zapraw cementowych zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych ze względu na pylenie materiału. Okulary ochronne chronią oczy przed odpryskami podczas szlifowania ceramiki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarnikiem trójkątnym warto rozważyć zakup innych akcesoriów do narzędzi wielofunkcyjnych: segmentowych tarcz do cięcia zapraw, listew szlifierskich do większych powierzchni oraz tarcz diamentowych do cięcia płytek. Kompletny zestaw akcesoriów pozwala na realizację różnorodnych prac remontowych bez konieczności zmiany narzędzia podstawowego.