

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarka-wymienna-do-tarnika-fasadowego-2szt-x-40cm-p-60285.html>

## TARKA WYMIENNA DO TARNIKA FASADOWEGO 2SZT X 40CM

Cena brutto	<b>42,55 zł</b>
Cena netto	<b>34,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52197</b>
Kod producenta	<b>YT-52197</b>
Kod EAN	<b>5906083124549</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarka wymienna do tarnika fasadowego YATO YT-52197 – 2 szt. x 40 cm

Zestaw dwóch wymiennych terek do tarników fasadowych YATO, wykonanych ze stali węglowej z ocynkowanym wykończeniem. Element zapasowy zapewniający ciągłość prac elewacyjnych przy zacieraniu i wyrównywaniu tynków.

Długość tarki 400 mm

Materiał **Stal węglowa ocynkowana**

Ilość w zestawie 2 sztuki

Kompatybilność Tarniki YATO 80-200 cm

### Charakterystyka terek wymiennych do tarnika fasadowego

#### **Stal węglowa z ocynkowaniem**

Materiał terek łączy właściwości mechaniczne stali węglowej z ochroną przed korozją dzięki warstwie cynku. Ocynkowanie zabezpiecza przed rdzą podczas pracy z mokrymi tynkami i zapewnia trwałość w warunkach budowlanych.

### Modułowa konstrukcja tarnika

System wymiennych terek umożliwia szybką regenerację narzędzia bez konieczności zakupu całego tarnika. Montaż odbywa się poprzez mocowanie w profilu aluminiowym za pomocą spinek i wkrętów, co zajmuje kilka minut.

### Wymiary 400 x 25 mm

Długość 40 cm stanowi standardowy segment modułowych tarników fasadowych. Szerokość 25 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą do efektywnego zacierania tynków na dużych powierzchniach elewacji.

### Wysokość zęba 2,1 mm

Parametr określający stopień chropowatości powierzchni roboczej tarki. Zęby o wysokości 2,1 mm zapewniają optymalne warunki do zacierania tynków cienkowarstwowych i wyrównywania powierzchni przed malowaniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52197
Materiał	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Ocynkowana
Długość tarki	400 mm
Szerokość tarki	25 mm
Wysokość tarki	12,7 mm
Wysokość zęba	2,1 mm
Liczba sztuk w zestawie	2
Producent	YATO

## Zastosowanie terek wymiennych

- Zacieranie tynków mineralnych na elewacjach budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Wyrównywanie tynków akrylowych i silikonowych w systemach dociepleniowych ETICS
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie elewacji – usuwanie nierówności i śladów po narzędziach
- Prace przy tynkach silikatowych wymagających precyzyjnego wykończenia
- Regeneracja tarników fasadowych YATO o długościach 800, 1200, 1600 i 2000 mm
- Konserwacja narzędzi w firmach wykonawczych zajmujących się elewacjami
- Wymiana zużytych elementów w trakcie długotrwałych projektów budowlanych
- Utrzymanie zapasu części wymiennych w magazynie narzędziowym

---

## Montaż i kompatybilność

---

Tarki wymienne montuje się w profilu aluminiowym tarnika fasadowego za pomocą metalowych spinek i wkrętów. System mocowania zapewnia stabilne połączenie podczas pracy i umożliwia wielokrotną wymianę elementów ściernych bez uszkodzenia konstrukcji nośnej.

### Kompatybilność z tarnikami YATO

Zestaw przeznaczony jest do tarników fasadowych YATO w wersjach o długościach roboczych 80, 120, 160 i 200 cm. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanego tarnika – kompatybilne są konstrukcje z profilem aluminiowym przystosowanym do montażu terek o długości 400 mm.

## Konserwacja i eksploatacja

---

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarki z resztek tynku za pomocą szczotki lub szpachli, a następnie przemyć wodą. Ocynkowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, jednak przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność elementów.

Wymianę terek przeprowadza się w momencie zauważalnego stępienia zębów lub utraty efektywności zacierania. Stopień zużycia ocenia się wizualnie – gdy wysokość zęba zmniejszy się o połowę lub powierzchnia przestanie równomiernie chropowacić tynk, konieczna jest wymiana elementu.

### Optymalizacja kosztów eksploatacji

Zakup terek wymiennych stanowi ekonomiczną alternatywę dla wymiany całego tarnika fasadowego. Koszt zestawu dwóch terek to około 15-20% ceny nowego narzędzia, co przy regularnej wymianie elementów ściernych przekłada się na znaczące oszczędności w długoterminowej eksploatacji.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z tarnikami fasadowymi warto rozważyć: tarniki fasadowe YATO w różnych długościach (80-200 cm), gąbki do zacierania tynków, paca stalowe do nakładania mas, poziomnice budowlane oraz szczotki do czyszczenia narzędzi elewacyjnych.