

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/toporek-tynkarski-600-g-yt-4564-yato-p-2824.html>

## Toporek tynkarski 600 g YT-4564 YATO

Cena brutto	<b>24,22 zł</b>
Cena netto	<b>19,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4564</b>
Kod producenta	<b>YT-4564</b>
Kod EAN	<b>5906083945649</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Waga [kg]	<b>0,6</b>
Materiał	<b>stal</b>
Materiał trzonka	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Toporek tynkarski 600 g YT-4564 YATO

Toporek tynkarski to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do skuwania tynków, rozbijania materiałów budowlanych oraz precyzyjnego docinania elementów podczas prac wykończeniowych. Model YT-4564 łączy w sobie metalowy trzon z hartowanym obuchem ze stali węglowej.

Waga obucha **600 g**

Materiał obucha **Stal węglowa hartowana**

Typ trzonu **Metalowy z nakładką**

Model **YT-4564**

### Charakterystyka toporka tynkarskiego YATO

#### Waga 600 g

Masa obucha dobrana do prac tynkarskich i rozbiorczych. Zapewnia wystarczającą siłę uderzenia przy skuwaniu tynków i rozbijaniu cegieł, jednocześnie umożliwiając kontrolę ruchu i precyzję przy dłuższej pracy. Waga w tym zakresie minimalizuje zmęczenie

podczas wielogodzinnego użytkowania.

### Hartowany obuch ze stali węglowej

Obuch odkuwany ze stali węglowej przechodzi proces hartowania i odpuszczania. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na odporność na odkształcenia przy uderzeniach w twarde materiały. Odpuszczanie redukuje kruchość, zapobiegając pękaniu i wykruszaniu się ostrza podczas intensywnej pracy.

### Metalowy trzon z nakładką

Konstrukcja oparta na metalowym trzonie eliminuje ryzyko złamania charakterystyczne dla drewnianych rączek. Wyprofilowana nakładka z tworzywa sztucznego zwiększa przyczepność, redukuje wibracje przekazywane na dłoń i zapobiega ślizganiu się narzędzia podczas pracy w wilgotnych warunkach lub w rękawicach roboczych.

### Szerokie ostrze robocze

Szeroka powierzchnia ostrza umożliwia efektywne skuwanie tynków na większych powierzchniach jednym uderzeniem. Kształt ostrza przystosowany jest zarówno do rozbijania materiałów ceramicznych, jak i do precyzyjnego przecinania bloczków oraz docinania krawędzi elementów budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4564
Producent	YATO
Waga obucha	600 g
Materiał obucha	Stal węglowa hartowana i odpuszczana
Typ trzonu	Metalowy
Wykończenie trzonu	Antypoślizgowa nakładka z tworzywa
Przeznaczenie	Prace budowlane i wykończeniowe

## Zastosowanie toporka tynkarskiego

- Skuwanie starych tynków cementowo-wapiennych i gipsowych ze ścian i sufitów
- Rozbijanie cegieł ceramicznych pełnych i dziurawek podczas prac rozbiórkowych
- Przecinanie i łamanie bloczków betonowych, gazobetonowych oraz silikatowych
- Usuwanie glazury i terakoty z powierzchni ścian i podłóg

- 
- Docinanie krawędzi elementów murowych w celu dopasowania wymiarów
  - Wykuwanie bruzd w tynku pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
  - Rozbijanie betonu komórkowego i elementów prefabrykowanych
  - Przygotowanie powierzchni pod nowe warstwy tynku poprzez usunięcie luźnych fragmentów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy toporkiem tynkarskim należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Przed rozpoczęciem skuwania sprawdzić stabilność rusztowania lub drabiny. Unikać pracy w pozycji wymagającej nadmiernego wyciągnięcia rąk ponad głowę przez dłuższy czas. Regularnie sprawdzać mocowanie nakładki na trzonie i stan ostrza.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić obuch z resztek materiałów budowlanych. Metalowe części zabezpieczyć przed korozją poprzez osuszenie i ewentualne nałożenie cienkiej warstwy oleju. Przechowywać w suchym miejscu. W przypadku stępienia ostrza można je naostrzyć na szlifierce, zachowując oryginalny kąt fazowania.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć również młotek murarski, dłuto płaskie, pacę stalową oraz szczotkę drucianą do czyszczenia powierzchni po skuciu tynku.