

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	24,22 zł
Cena netto	19,69 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-4564
Kod producenta	YT-4564
Kod EAN	5906083945649
Producent	YATO
Materiał trzonka	stal
Waga [kg]	0,6
Materiał	stal
Jednostka	SZT

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 rozbiórkowych. 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.