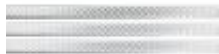


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarka-wymienna-do-tarnika-fasadowego-3szt-x-40cm-p-60286.html>

TARKA WYMIENNA DO TARNIKA FASADOWEGO 3SZT X 40CM

Cena brutto	64,63 zł
Cena netto	52,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52198
Kod producenta	YT-52198
Kod EAN	5906083124556
Producent	YATO

Opis produktu

Tarka wymienna do tarnika fasadowego YATO YT-52198 – zestaw 3 sztuk 400 mm

Wymienne ostrza do tarników fasadowych wykonane z ocynkowanej stali węglowej. Zestaw trzech tarek o długości 400 mm stanowi część zamienną do profesjonalnych narzędzi stosowanych przy zacieraniu tynków i mas elewacyjnych.

Materiał	Stal węglowa ocynkowana
Długość tarki	400 mm
Liczba sztuk	3 szt.
Wysokość zęba	2,1 mm

Charakterystyka techniczna tarek wymiennych

Ocynkowana stal węglowa

Materiał tarek zapewnia odporność na korozję podczas pracy z wilgotnymi masami budowlanymi. Warstwa cynkowa chroni przed utlenianiem, przedłużając okres użytkowania ostrza nawet w intensywnej eksploatacji.

Wymiary robocze 400 × 25 mm

Długość 400 mm pozwala na pokrycie standardowych profili aluminiowych w tarnikach fasadowych. Szerokość 25 mm stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a elastycznością ostrza przy zacieraniu.

Wysokość zęba 2,1 mm

Parametr określa głębokość rowków pozostawianych na powierzchni tynku. Wysokość 2,1 mm jest wartością standardową dla wykończenia fasad, umożliwiającą skuteczne zacieranie bez nadmiernego zdzierania materiału.

Modułowa konstrukcja

System mocowania w profilu aluminiowym za pomocą spinek i wkrętów umożliwia wymianę pojedynczych tarek bez wymiany całego narzędzia. Rozwiązanie obniża koszty eksploatacji przy regularnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52198
Marka	YATO
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	3

Zastosowanie tarek wymiennych

- Zacieranie tynków cienkowarstwowych na elewacjach budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Wygładzanie zapraw klejowych przy montażu systemów ociepleń ETICS
- Wykończenie powierzchni mas szpachlowych przed malowaniem fasad
- Przygotowanie podłoża pod tynki strukturalne i dekoracyjne
- Renowacja i naprawa uszkodzonych fragmentów elewacji
- Zacieranie zapraw wyrównawczych na dużych powierzchniach
- Prace wykończeniowe przy ocieplaniu budynków metodą lekką moką
- Utrzymanie i konserwacja tarników fasadowych w firmach budowlanych

Kompatybilność z tarnikami fasadowymi

Zestaw trzech terek o długości 400 mm jest zaprojektowany do współpracy z profilami aluminiowymi tarników fasadowych. Liczba potrzebnych terek zależy od długości narzędzia bazowego:

Dobór liczby terek do długości tarnika

Tarnik 800 mm: wymaga 2 sztuk terek

Tarnik 1200 mm: wymaga 3 sztuk terek (pełna kompatybilność z zestawem YT-52198)

Tarnik 1600 mm: wymaga 4 sztuk terek

Tarnik 2000 mm: wymaga 5 sztuk terek

Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym tarniku. Tarki YATO są kompatybilne z systemami wykorzystującymi spinki i wkręty do montażu w profilu aluminiowym.

Montaż i wymiana terek

Proces wymiany terek w tarniku fasadowym przebiega w kilku krokach. Zużyte ostrza demontuje się poprzez odkręcenie wkrętów mocujących i wyjęcie spinek z profilu aluminiowego. Nowe tarki wprowadza się w prowadnice profilu, pozycjonuje w odpowiednich odstępach i zabezpiecza spinkami oraz wkrętami.

Wskazówki dotyczące wymiany

Regularną wymianę terek należy przeprowadzać po zauważalnym stopniu zębów lub deformacji ostrza. Zużyte tarki pozostawiają nierówne ślady na tynku i wymagają większego nacisku podczas pracy, co obniża komfort użytkowania. Wymiana wszystkich terek jednocześnie zapewnia równomierne zacieranie na całej szerokości narzędzia.

Produkty powiązane

Przy wymianie terek warto sprawdzić stan profilu aluminiowego tarnika oraz elementów mocujących. W ofercie YATO dostępne są również kompletne tarniki fasadowe w różnych długościach oraz akcesoria do prac elewacyjnych, takie jak pacy, kielnie i gąbki do zacierania.