

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarniki-do-drewna-250-mm-kpl-3-szt-yt-6222-yato-p-8995.html>

Tarniki do drewna 250 mm, kpl. 3 szt. / YT-6222 / YATO

Cena brutto	33,14 zł
Cena netto	26,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6222
Kod producenta	YT-6222
Kod EAN	5906083962226
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	stal #45
Długość nasypu [mm]	230
Nacięcie	#45
Długość robocza [mm]	250
Rozmiar	uniwersalny
Profil	Mix

Opis produktu

Tarniki do drewna 250 mm YATO YT-6222 – zestaw 3 sztuk

Zestaw trzech tarników ręcznych do obróbki drewna w różnych kształtach. Narzędzia przeznaczone do wygładzania, kształtowania i dopasowywania elementów drewnianych w pracach stolarskich, modelarskich i wykończeniowych.

Długość 250 mm

Zestaw 3 szt.

Kształty Płaski, okrągły, półokrągły

Marka YATO

Charakterystyka tarników do drewna YATO

Trzy profile robocze w zestawie

Tarnik płaski służy do obróbki prostych powierzchni, okrągły do pracy wewnątrz otworów i zaokrągleń, półokrągły do rowków i łuków. Różnorodność kształtów pozwala na kompleksową obróbkę bez konieczności zakupu osobnych narzędzi.

Długość robocza 250 mm

Wymiar 250 mm zapewnia wystarczający zasięg do większości prac stolarskich przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Taka długość sprawdza się zarówno przy detalach, jak i przy obróbce większych elementów drewnianych.

Stalowe ostrza z nacięciami

Powierzchnia robocza z nacięciami umożliwia efektywne zdejmowanie materiału i kontrolowane wygładzanie. Stal zapewnia odporność na zużycie przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana pod kątem komfortowego chwytu podczas pracy wymagającej precyzji. Odpowiedni kształt uchwytu zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach obróbczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6222
Producent	YATO
Długość tarników	250 mm
Liczba elementów	3 szt.
Typy tarników	Płaski, okrągły, półokrągły
Materiał ostrza	Stal
Przeznaczenie	Obróbka drewna

Zastosowanie tarników do drewna

- Wygładzanie powierzchni drewnianych po cięciu i szlifowaniu
- Kształtowanie krawędzi i fazowanie elementów stolarskich
- Dopasowywanie połączeń ciesielskich i stolarskich
- Usuwanie nierówności i śladów po obróbce mechanicznej

-
- Modelarstwo i prace precyzyjne przy małych elementach
 - Obróbka drewna miękkiego i twardego o różnej gęstości
 - Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub bejcowanie
 - Naprawy i renowacje mebli oraz stolarki budowlanej

Porównanie typów tarników w zestawie

Tarnik płaski

Stosowany do obróbki płaskich powierzchni, prostych krawędzi i fazowania. Szeroki zakres zastosowań w pracach wykończeniowych i przygotowawczych.

Tarnik okrągły

Przeznaczony do pracy wewnątrz otworów, rowków o małej średnicy oraz zaokrągleń wklęsłych. Umożliwia precyzyjną obróbkę trudno dostępnych miejsc.

Tarnik półokrągły

Uniwersalny profil łączący cechy tarnika płaskiego i okrągłego. Sprawdza się przy obróbce rowków, łuków i powierzchni o zmiennej geometrii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Tarniki należy prowadzić zgodnie z kierunkiem włókien drewna, stosując równomierne naciski. Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z pyłu drzewnego i zabezpieczyć przed wilgocią.

Regularne czyszczenie powierzchni roboczej szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem zapobiega zapychaniu nacięć. Przechowywanie w suchym miejscu chroni stal przed korozją i zachowuje właściwości robocze narzędzi. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stanu ostrzy.

Podczas pracy z tarnikami należy stosować rękawice robocze chroniące przed zadrapaniami. W przypadku obróbki twardych gatunków drewna lub przy większych nakładach pracy warto używać maseczki przeciwpyłowej.

...