

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-drewna-okragly-250-mm-yt-6221-yato-p-1579.html>

Tarnik do drewna, okrągły 250 mm YT-6221 YATO

Cena brutto	8,74 zł
Cena netto	7,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-6221
Kod producenta	YT-6221
Kod EAN	5906083962219
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	250
Ilość [szt.]	1
Profil	Okrągły
Jednostka	SZT
Materiał	stal #45
Długość nasypu [mm]	230
Nacięcie	#45

Opis produktu

Tarnik do drewna okrągły 250 mm YATO YT-6221

Tarnik okrągły YATO YT-6221 to narzędzie ręczne przeznaczone do kształtowania, wygładzania i usuwania nierówności z powierzchni drewna. Okrągły profil tarnika zapewnia kontrolowane usuwanie materiału przy obróbce detali stolarskich i elementów konstrukcyjnych.

Średnica tarnika 250 mm

Kształt Okrągły

Producent YATO

Model YT-6221

Charakterystyka tarnika okrągłego do drewna

Średnica 250 mm

Średnica 250 mm (25 cm) pozwala na efektywną obróbkę większych powierzchni drewnianych w jednym przejściu. Taka wielkość tarnika sprawdza się przy kształtowaniu elementów mebli, balustrad czy detali stolarskich, gdzie wymagana jest jednorodna faktura powierzchni.

Profil okrągły tarnika

Okrągły kształt tarnika umożliwia pracę w różnych płaszczyznach i kątach. Zaokrąglona powierzchnia pozwala na docieranie do trudno dostępnych miejsc, wklęsłości oraz obróbkę elementów o nieregularnych kształtach bez ryzyka pozostawienia ostrych śladów.

Konstrukcja narzędzia

Tarnik wykonany jest z materiałów zapewniających trwałość podczas intensywnej pracy z drewnem. Konstrukcja narzędzia odpowiada za stabilność podczas docierania powierzchni i odporność na odkształcenia przy wywieraniu nacisku podczas obróbki twardszych gatunków drewna.

Zastosowanie w obróbce drewna

Narzędzie znajduje zastosowanie w pracach stolarskich, ciesielskich i rzeźbiarskich. Tarnik okrągły służy do usuwania śladów po piłowaniu, wygładzania powierzchni przed szlifowaniem oraz kształtowania detali wymagających precyzyjnej obróbki ręcznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6221
Średnica tarnika	250 mm
Kształt	Okrągły
Typ narzędzia	Tarnik do drewna

Zastosowanie tarnika okrągłego 250 mm

- Wygładzanie powierzchni elementów stolarskich przed szlifowaniem
- Kształtowanie detali w meblarstwie i stolarce budowlanej

-
- Obróbka drewna konstrukcyjnego w ciesielstwie
 - Usuwanie nierówności i śladów po piłowaniu
 - Rzeźbienie i formowanie detali w drewnie
 - Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub bejcowanie
 - Prace konserwatorskie przy zabytkowych elementach drewnianych
 - Obróbka elementów o nieregularnych kształtach

Użytkowanie i konserwacja tarnika

Praca z tarnikiem okrągłym

Podczas pracy z tarnikiem należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne i rękawice robocze. Tarnik prowadzi się wzdłuż włókien drewna, zachowując równomierny nacisk. Regularne czyszczenie powierzchni roboczej z trocin zapewnia efektywność obróbki i przedłuża żywotność narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z resztek drewna i pyłu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Okresowa kontrola stanu powierzchni roboczej pozwala utrzymać skuteczność narzędzia i jakość obróbki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć tarniki o różnych kształtach (płaskie, półokrągłe) oraz różnej granulacji. Uzupełnieniem mogą być pilniki do drewna, dłuta stolarskie oraz papier ścierny o różnej gradacji do wykończenia powierzchni.