

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-drewna-plaski-250-mm-yt-6219-yato-p-8990.html>

Tarnik do drewna, płaski 250 mm / YT-6219 / YATO

Cena brutto	10,87 zł
Cena netto	8,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6219
Kod producenta	YT-6219
Kod EAN	5906083962196
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	250
Rozmiar	uniwersalny
Profil	Płaski
Jednostka	SZT
Materiał	stal #45
Długość nasypu [mm]	230
Nacięcie	#45

Opis produktu

Tarnik do drewna płaski 250 mm YATO YT-6219

Tarnik płaski do obróbki drewna o długości 250 mm, przeznaczony do wyrównywania, wygładzania i kształtowania powierzchni drewnianych. Narzędzie ręczne z hartowanymi zębami, stosowane w stolarstwie i obróbce drewna litego.

Długość robocza 250 mm

Typ profilu Płaski

Producent YATO

Model YT-6219

Charakterystyka tarnika płaskiego do drewna

Długość robocza 250 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między manewrowością a zasięgiem roboczym. Długość 250 mm pozwala na obróbkę zarówno niewielkich elementów, jak i większych powierzchni drewnianych bez konieczności częstej zmiany pozycji narzędzia. Sprawdza się w pracach wymagających precyzji przy zachowaniu wydajności.

Płaski profil tnący

Płaski kształt powierzchni roboczej umożliwia równomierne usuwanie materiału na szerokiej powierzchni. Profil ten jest podstawowym rozwiązaniem w stolarstwie do wyrównywania płaszczyzn, usuwania nierówności po piłowaniu oraz przygotowania drewna do dalszej obróbki lub wykończenia.

Hartowane zęby

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni zębów, co przekłada się na dłuższy czas zachowania ostrości krawędzi tnących. Hartowane zęby skuteczniej penetrują strukturę drewna i wymagają rzadszego ostrzenia w porównaniu do niehartowanych odpowiedników.

Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja uchwytu zaprojektowana z myślą o długotrwałej pracy ręcznej. Kształt zapewnia stabilny chwyt i umożliwia kontrolę kierunku oraz siły nacisku podczas obróbki. Ergonomia uchwytu wpływa na precyzję wykonywanych operacji oraz zmniejsza zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6219
Typ narzędzia	Tarnik do drewna
Profil	Płaski
Długość całkowita	250 mm
Obróbka zębów	Hartowane
Przeznaczenie	Obróbka drewna litego

Zastosowanie tarnika płaskiego

- Wyrównywanie powierzchni drewnianych po obróbce piłą lub cięciu
- Wygładzanie nierówności i usuwanie śladów innych narzędzi
- Kształtowanie i modelowanie elementów drewnianych
- Przygotowanie powierzchni przed szlifowaniem lub wykończeniem
- Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu elementów
- Obróbka krawędzi i fazowanie elementów stolarskich
- Prace przy renowacji mebli i stolarki budowlanej
- Precyzyjna obróbka drewna w pracach modelarskich

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Tarnik należy prowadzić wzdłuż włókien drewna, zachowując stały kąt i równomierny nacisk. Regularne sprawdzanie płaskości powierzchni roboczej zapewnia równomierne usuwanie materiału. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej, w tym okularów ochronnych i rękawic roboczych.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry i pył z powierzchni roboczej oraz uchwytu. Okresowe ostrzenie zębów przywraca pierwotną skuteczność cięcia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Regularna kontrola stanu zębów i uchwytu pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o tarniki o innych profilach (półokrągły, okrągły), pilniki do drewna oraz kamienie lub pilniki do ostrzenia. Zestaw narzędzi stolarskich YATO zapewnia spójność jakości i kompatybilność rozwiązań.