

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-drewna-200mm-okragly-25172-vorel-p-4473.html>

Tarnik do drewna 200mm okrągły 25172 VOREL

Cena brutto	4,21 zł
Cena netto	3,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	25172
Kod producenta	25172
Kod EAN	5906083251726
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal
Profil	Okrągły
Długość robocza [mm]	200
Średnica [mm]	8

Opis produktu

Tarnik do drewna 200mm okrągły VOREL 25172

Tarnik okrągły o długości 200 mm przeznaczony do obróbki drewna litego. Narzędzie ręczne wyposażone w specjalne uzębienie do agresywnej obróbki oraz dwukomponentową rękojeść zapewniającą ergonomiczny chwyt podczas długotrwałej pracy.

Długość robocza 200 mm

Profil Okrągły

Rękojeść Dwukomponentowa

Model 25172

Charakterystyka techniczna tarnika do drewna

Profil okrągły do powierzchni wklęsłych

Okrągły przekrój tarnika umożliwia obróbkę wklęsłych powierzchni drewnianych, kształtowanie zaokrągleń oraz wygładzanie łuków. Geometria narzędzia pozwala na pracę w miejscach niedostępnych dla tarników płaskich.

Długość robocza 200 mm

Długość 200 mm stanowi kompromis między zasięgiem pracy a kontrolą nad narzędziem. Wymiar ten pozwala na obróbkę większych powierzchni bez utraty precyzji prowadzenia tarnika oraz zmniejsza liczbę przejść potrzebnych do wyrównania powierzchni.

Specjalne uzębienie do agresywnej obróbki

Geometria zębów została zaprojektowana do szybkiego usuwania materiału z powierzchni drewna. Agresywne uzębienie skraca czas pracy przy grubszej obróbce, jednocześnie umożliwiając kontrolowane zdejmowanie warstwy materiału.

Dwukomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z twardego tworzywa z miękkim komponentem w strefie chwytu zapewnia stabilność prowadzenia i zmniejsza obciążenie dłoni podczas intensywnej pracy. Konstrukcja zapobiega ślizganiu się narzędzia w rękę.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	25172
Długość	200 mm
Profil	Okrągły
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe
Typ uzębienia	Specjalne do agresywnej obróbki
Przeznaczenie	Drewno lite

Zastosowanie tarnika okrągłego

- Kształtowanie wklęsłych powierzchni w drewnie litym
- Wygładzanie zaokrągleń i łuków w elementach stolarskich
- Wyrównywanie powierzchni przed szlifowaniem
- Usuwanie nierówności po obróbce skrawaniem
- Przygotowanie powierzchni drewna do renowacji
- Modelarstwo i obróbka detali drewnianych

-
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna
 - Formowanie profili w pracach stolarskich

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania tarnika należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami drewna oraz rękawice robocze. Narzędzie prowadzić zgodnie z kierunkiem słoików drewna, unikając pracy pod kątem prostym do włókien. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan uzębienia i stabilność mocowania rękojeści.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić tarnik z pozostałości drewna szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Uzębienie można okresowo naostrzyć pilnikiem trójkątnym, zachowując oryginalny kąt zębów. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć tarniki o innych profilach: płaskie do powierzchni równych oraz półokrągłe do uniwersalnych zastosowań. Uzupełnieniem zestawu mogą być pilniki do drewna oraz szczotki druciane do czyszczenia narzędzi.