

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

### 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.