

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-drewna-200mm-polokragly-25171-vorel-p-4447.html>

## Tarnik do drewna 200mm półokrągły 25171 VOREL

Cena brutto	<b>4,74 zł</b>
Cena netto	<b>3,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25171</b>
Kod producenta	<b>25171</b>
Kod EAN	<b>5906083251719</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość robocza [mm]	<b>200</b>
Profil	<b>Półokrągły</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Tarnik do drewna 200mm półokrągły VOREL 25171

Tarnik półokrągły do obróbki drewna z dwukomponentową rękojeścią, przeznaczony do wygładzania, kształtowania i usuwania nadmiaru materiału w pracach stolarskich i modelarskich.

Długość robocza 200 mm

Profil Półokrągły

Typ rękojeści Dwukomponentowa

Model 25171

### Charakterystyka tarnika półokrągłego

#### Profil półokrągły

Kształt łączący płaską powierzchnię z łukiem umożliwia obróbkę zarówno płaskich powierzchni, jak i wklęsłych profili, rowków oraz zaokrągleń. Uniwersalne rozwiązanie eliminujące potrzebę posiadania wielu narzędzi do różnych typów obróbki.

### Specjalne uzębienie

Geometria zębów zaprojektowana do agresywnego usuwania materiału skraca czas obróbki i ogranicza wysiłek potrzebny do wykonania pracy. Odpowiedni rozstaw zębów zapobiega zapychaniu się tarnika wiórami podczas intensywnej pracy.

### Długość robocza 200 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między kontrolą narzędzia a powierzchnią obróbki. Długość ta sprawdza się zarówno przy precyzyjnych pracach detalarskich, jak i przy wygładzaniu większych powierzchni drewnianych.

### Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z antypoślizgowym tworzywem zewnętrznym zapewnia pewny chwyt nawet podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni i zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	25171
Długość robocza	200 mm
Typ profilu	Półokrągły
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Obróbka drewna

## Zastosowanie tarnika do drewna

- Wygładzanie powierzchni drewnianych po obróbce piłą lub dłutem
- Kształtowanie profili wklęsłych i wypukłych w elementach stolarskich
- Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu połączeń
- Wykańczanie krawędzi i naroży w meblach drewnianych
- Rzeźbienie detali w pracach artystycznych
- Obróbka małych elementów w modelarstwie
- Formowanie rowków i żłobień dekoracyjnych

- 
- Przygotowanie powierzchni pod szlifowanie lub malowanie

### **Prawidłowe użytkowanie tarnika**

Pracuj ruchem wzdłuż włókien drewna, aby uniknąć rozwarstwiania materiału. Regularne czyszczenie uzębienia szczotką drucianą zapobiega zapychaniu się wiórami i utrzymuje efektywność narzędzia. Po zakończeniu pracy przechowuj tarnik w suchym miejscu, zabezpieczając część roboczą przed wilgocią.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć również tarniki płaskie do płaskich powierzchni, okrągłe do otworów oraz dłuta stolarskie do precyzyjnej obróbki detali.