

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	4,74 zł
Cena netto	3,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	25171
Kod producenta	25171
Kod EAN	5906083251719
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	200
Profil	Półokrągły
Jednostka	SZT
Materiał	stal

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 zaokrążeń. 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 tarczki 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 tarczki 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.