

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-drewna-200mm-plaski-25170-vorel-p-4420.html>

Tarnik do drewna 200mm płaski 25170 VOREL

Cena brutto	4,56 zł
Cena netto	3,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	25170
Kod producenta	25170
Kod EAN	5906083251702
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal
Długość robocza [mm]	200
Profil	Płaski

Opis produktu

Tarnik do drewna 200mm płaski VOREL 25170

Tarnik płaski do obróbki drewna z dwukomponentową rękojeścią. Narzędzie ręczne o długości roboczej 200 mm z równoległym profilem ostrza, przeznaczone do kształtowania, wygładzania i usuwania materiału podczas prac stolarskich i modelarskich.

Długość 200 mm

Profil ostrza Płaski, równoległy

Rękojeść Dwukomponentowa

Model 25170

Charakterystyka tarnika płaskiego VOREL

Profil płaski równoległy

Ostrze o stałej szerokości na całej długości zapewnia stabilny kontakt z obrabianym materiałem. Konstrukcja ta umożliwia precyzyjną kontrolę głębokości skrawania oraz równomierne usuwanie warstw drewna bez ryzyka niekontrolowanego zagłębienia narzędzia.

Specjalne uzębienie ostrza

Geometria nacięć dostosowana do agresywnej obróbki drewna. Kształt i rozmieszczenie zębów umożliwiają efektywne usuwanie wiórów przy ruchu w jednym kierunku, co przekłada się na szybsze tempo pracy przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar umożliwiający pracę przy średniej wielkości elementach drewnianych. Wystarczający do większości zastosowań stolarskich i modelarskich, zapewniający równowagę między zasięgiem a manewrowością narzędzia podczas precyzyjnych operacji.

Dwukomponentowa rękojeść

Połączenie twardego tworzywa w rdzeniu z miękkim, antypoślizgowym materiałem w strefach chwytu. Konstrukcja ta zwiększa pewność trzymania podczas wywierania siły oraz redukuje obciążenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	25170
Długość całkowita	200 mm
Typ profilu	Płaski, równoległy
Rodzaj rękojeści	Dwukomponentowa
Przeznaczenie	Obróbka drewna
Typ narzędzia	Tarnik ręczny

Zastosowanie tarnika płaskiego

- Wygładzanie powierzchni drewnianych po cięciu piłą
- Kształtowanie krawędzi elementów stolarskich
- Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu połączeń
- Wyrównywanie nierówności w strukturze drewna
- Tworzenie rowków i zagłębień w elementach drewnianych
- Obróbka detali w pracach modelarskich

-
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie i wykończenie
 - Korekta wymiarów elementów drewnianych z dokładnością do ułamka milimetra

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Tarnik płaski pracuje efektywnie przy ruchu w jednym kierunku - w stronę od użytkownika. Nacisk należy wywierać podczas ruchu roboczego, natomiast podczas cofania narzędzia ostrze powinno być lekko uniesione nad powierzchnią. Kąt ustawienia względem obrabianej powierzchni wpływa na agresywność skrawania - mniejszy kąt daje delikatniejszą obróbkę.

Utrzymanie ostrza

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry i pył z powierzchni ostrza. Regularne czyszczenie zapobiega korozji i utrzymuje właściwości skrawne. Przechowywanie w suchym miejscu oraz okresowa konserwacja lekkim olejem maszynowym wydłuża żywotność narzędzia. Stępione ostrze wymaga ostrzenia przez specjalistę.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy z tarnikiem należy stosować rękawice ochronne oraz zabezpieczyć obrabiany element przed przemieszczaniem się. Ostrze powinno być skierowane w stronę przeciwną do ciała. Wiórki i drobiny drewna mogą powodować podrażnienia, dlatego zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy intensywnej obróbce twardych gatunków drewna.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o tarniki o innych profilach (półokrągły, zaokrąglony), pilniki do drewna oraz papier ścierny o różnej gradacji do wykończenia powierzchni po obróbce tarnikiem.