

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skosnica-drewniana-270-mm-18800-vorel-p-5655.html>

Skośnica drewniana 270 mm 18800 VOREL



Cena brutto	9,57 zł
Cena netto	7,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18800
Kod producenta	18800
Kod EAN	5906083188008
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	270
Jednostka	SZT
Materiał	drewno

Opis produktu

Skośnica drewniana 270 mm VOREL 18800

Narzędzie pomiarowe do trasowania i przenoszenia kątów w pracach stolarskich i budowlanych. Konstrukcja drewniana z regulacją stalową zapewnia stabilność podczas wyznaczania linii cięcia.

Długość 270 mm

Materiał korpusu Drewno liściaste

Regulacja Śruba stalowa z nakrętką motylkową

Model 18800

Charakterystyka skośnicy drewnianej

Konstrukcja z drewna liściastego

Korpus wykonany z twardego drewna liściastego charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i uszkodzenia mechaniczne. Drewno liściaste, w przeciwieństwie do iglastego, zachowuje stabilność wymiarową w różnych warunkach wilgotnościowych, co przekłada się na powtarzalność pomiarów.

System blokowania z nakrętką motylkową

Stalowa śruba z nakrętką motylkową umożliwia szybkie i pewne zablokowanie wybranego kąta bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm pozwala na wielokrotne regulacje podczas pracy z różnymi kątami cięcia.

Długość robocza 270 mm

Ramię o długości 270 mm zapewnia wystarczający zasięg do trasowania na większości elementów stolarskich i budowlanych. Wymiar ten stanowi kompromis między precyzją a uniwersalnością zastosowań.

Funkcja trasowania i przenoszenia kątów

Skośnica pozwala na dokładne odwzorowanie istniejącego kąta i przeniesienie go na materiał roboczy. Szczególnie przydatne przy dopasowywaniu elementów w narożach o niestandardowych kątach lub przy powielaniu identycznych cięć.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Skośnica drewniana 270 mm 18800 VOREL
Producent	VOREL
Model	18800
Długość	270 mm
Materiał korpusu	Drewno liściaste
Materiał elementów mocujących	Stal
Typ regulacji	Śruba z nakrętką motylkową

Zastosowanie w pracach stolarskich i budowlanych

- Trasowanie linii cięcia w drewnie pod dowolnym kątem
- Przenoszenie kątów z istniejących konstrukcji na nowe elementy
- Wyznaczanie linii cięcia przy montażu listew przypodłogowych i sufitowych
- Dopasowywanie elementów wykończeniowych w narożach niestandardowych
- Kontrola i weryfikacja kątów w konstrukcjach drewnianych
- Przygotowanie szablonów do powtarzalnych cięć pod tym samym kątem
- Trasowanie przy układaniu paneli podłogowych i ściennych
- Pomoc przy cięciu elementów ramowych i obudów

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia skośnicy drewnianej

Aby przenieść kąt, należy przyłożyć ramiona skośnicy do powierzchni tworzących kąt, zablokować śrubę motylkową, a następnie przyłożyć narzędzie do materiału roboczego i zaznaczyć linię cięcia. Przy trasowaniu linii prostych warto używać ołówka stolarskiego o twardości odpowiedniej do rodzaju drewna.

Konserwacja narzędzia

Drewniane elementy należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą i przechowywać w suchych warunkach. Śrubę stalową warto okresowo oczyścić i lekko naoliwić, aby zapobiec korozji i zapewnić płynną regulację. Unikać przechowywania w miejscach o dużych wahaniami temperatury.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze skośnicą przydatne są: ołówki stolarskie do trasowania, piły ręczne lub elektryczne do cięcia pod wyznaczonym kątem, kątowniki stolarskie do weryfikacji prostych kątów, oraz skrzynki uciosowe do stabilizacji materiału podczas cięcia.