

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skosnica-drewniana-400-mm-18810-vorel-p-5674.html>

Skośnica drewniana 400 mm 18810 VOREL



Cena brutto	12,45 zł
Cena netto	10,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18810
Kod producenta	18810
Kod EAN	5906083188107
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	400
Jednostka	SZT
Materiał	drewno

Opis produktu

Skośnica drewniana 400 mm VOREL 18810

Narzędzie pomiarowe przeznaczone do trasowania i przenoszenia kątów w pracach stolarskich, budowlanych oraz modelarskich. Konstrukcja drewniana z regulacją kąta na śrubie stalowej z nakrętką motylkową.

Długość ramienia 400 mm

Materiał konstrukcji Drewno liściaste

Typ mocowania Śruba stalowa z nakrętką motylkową

Model VOREL 18810

Charakterystyka skośnicy drewnianej

Długość ramienia 400 mm

Ramię o długości 400 mm zapewnia odpowiedni zasięg do pracy z elementami średniej wielkości. Długość ta umożliwia precyzyjne trasowanie na deskach, płytach meblowych czy elementach konstrukcyjnych bez konieczności wielokrotnego przestawiania narzędzia. Kompromis między mobilnością a funkcjonalnością roboczą.

Konstrukcja z drewna liściastego

Materiał drewna liściastego charakteryzuje się większą twardością i odpornością na ścieranie niż drewno iglaste. Struktura włókien zapewnia stabilność wymiarową przy zmianach wilgotności. Naturalna tekstura drewna ułatwia chwyt i kontrolę podczas pracy, szczególnie w dłuższych sesjach pomiarowych.

System mocowania z nakrętką motylkową

Śruba stalowa z nakrętką motylkową pozwala na szybkie i pewne zablokowanie wybranego kąta bez użycia dodatkowych narzędzi. Nakrętka motylkowa zapewnia wystarczający moment dokręcenia, aby uniknąć przesunięcia podczas trasowania. Mechanizm odporny na zabrudzenia pyłem drzewnym.

Uniwersalność zastosowania

Skośnica nadaje się do pracy z różnymi materiałami: drewno, płyty wiórowe i MDF, laminaty, a także materiały kompozytowe. Możliwość ustawienia dowolnego kąta pozwala na realizację zarówno standardowych cięć pod 45° i 90°, jak i niestandardowych połączeń skośnych w konstrukcjach nietypowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	18810
Długość ramienia	400 mm
Materiał konstrukcji	Drewno liściaste
Typ śruby	Stalowa
Typ nakrętki	Motylkowa
Zakres regulacji kąta	Ciągła regulacja

Zastosowanie skośnicy 400 mm

- Trasowanie kątów cięcia na elementach stolarskich przed użyciem piły
- Przenoszenie kątów z gotowych elementów na materiał roboczy
- Wyznaczanie linii cięcia przy montażu listew przypodłogowych i sufitowych
- Kontrola kątów w konstrukcjach mebli, szafek i regałów
- Pomiar i trasowanie kątów przy układaniu paneli podłogowych
- Wyznaczanie linii cięcia w pracach modelarskich i makietach

-
- Trasowanie połączeń skośnych w ramach obrazów i luster
 - Kontrola kątów w konstrukcjach schodów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy poluzować nakrętkę motylkową, ustawić żądany kąt między ramionami skośnicy, a następnie dokręcić nakrętkę z odpowiednim momentem. Podczas trasowania narzędzie należy przytrzymywać stabilnie obiema rękami, dociskając oba ramiona do materiału. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić, czy mechanizm blokujący nie uległ rozluźnieniu.

Konserwacja narzędzia

Drewnianą konstrukcję należy chronić przed nadmierną wilgocią i bezpośrednim kontaktem z wodą, co może prowadzić do deformacji. Śrubę stalową warto okresowo smarować cienką warstwą oleju technicznego, aby zapobiec korozji i zapewnić płynną regulację. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu lub poziomo, aby uniknąć odkształceń drewna.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy pomiarowej warto rozważyć: kątowniki stolarskie do weryfikacji kątów prostych, cyrkle do przenoszenia wymiarów, ołówki stolarskie do trasowania oraz liniały metalowe do precyzyjnego wyznaczania linii prostych.