

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

## Skośnica drewniana 400 mm 18810 VOREL



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

### 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.