

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-z-podporka-500mm-18502-vorel-p-9160.html>

Kątownik z podpórką 500mm / 18502 / VOREL

Cena brutto	43,27 zł
Cena netto	35,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	18502
Kod producenta	18502
Kod EAN	5906083185021
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar [mm]	500

Opis produktu

Kątownik z podpórką 500mm VOREL 18502

Kątownik stolarski z wysuwaną podpórką do trasowania i wyznaczania kątów prostych. Narzędzie pomiarowe wyposażone w stalową listwę ze skalą milimetrową, suwak do precyzyjnego ustawiania oraz dwukomponentową stopkę zapewniającą stabilność podczas pracy.

Długość 500 mm

Materiał listwy Stal

Model 18502

Producent VOREL

Charakterystyka kątownika stolarskiego z podpórką

Wysuwana podpórka

Dodatkowa podpórka zwiększa stabilność narzędzia podczas trasowania na większych powierzchniach. Umożliwia prowadzenie linii równoległych do krawędzi materiału i utrzymanie stałego odległości bez konieczności wielokrotnego pomiaru.

Dwukomponentowa stopka antypoślizgowa

Ergonomiczna stopka wykonana z dwóch materiałów zapewnia pewny chwyt i zapobiega przesuwaniu się narzędzia podczas pracy. Warstwa antypoślizgowa eliminuje ryzyko pomyłek pomiarowych spowodowanych ruchem kątownika.

Stalowa listwa z podziałką milimetrową

Skala naniesiona na stalowej listwie pozwala na bezpośredni odczyt wymiarów bez konieczności używania dodatkowej miarki. Stal zapewnia odporność na zarysowania i długotrwałą czytelność podziałki.

Suwak do precyzyjnego ustawienia

Mechanizm suwakowy umożliwia płynną regulację położenia elementów roboczych i ich blokowanie w wybranej pozycji. Funkcja przydatna przy wykonywaniu serii powtarzalnych pomiarów lub trasowaniu w stałej odległości.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	18502
Długość listwy	500 mm
Materiał listwy	Stal
Typ stopki	Dwukomponentowa antypoślizgowa
Wysuwana podpórka	Tak
Suwak regulacyjny	Tak
Podziałka	Milimetrowa

Zastosowanie kątownika z podpórką

- Trasowanie linii prostych równoległych do krawędzi desek, płyt i paneli
- Wyznaczanie kątów prostych podczas cięcia materiałów budowlanych
- Kontrola kątów prostych w konstrukcjach stolarskich i meblowych
- Oznaczanie linii cięcia na płytach wiórowych, sklejkach i MDF
- Wyznaczanie położenia otworów i punktów montażowych
- Trasowanie przy układaniu płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Pomiary kontrolne podczas montażu elementów wykończeniowych
- Wyznaczanie linii pomocniczych przy pracach malarskich i tapetowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość krawędzi roboczych i stopki. Zanieczyszczenia mogą powodować niedokładności pomiaru. Suwak powinien poruszać się płynnie bez zakleszczania.

Prawidłowe trasowanie

Podczas wyznaczania linii stopkę należy docisnąć do krawędzi materiału, a podpórkę ustawić w odpowiedniej odległości. Linie prowadzi się wzdłuż stalowej listwy, utrzymując stały docisk narzędzia do krawędzi.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły i zanieczyszczenia z powierzchni roboczych. Elementy ruchome można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć ołówki stolarskie, cyrkle kreślarskie oraz poziomica budowlana. Kątownik 500mm dobrze współpracuje z piłami ręcznymi i elektrycznymi przy wyznaczaniu linii cięcia.