

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-z-podporka-350mm-18501-vorel-p-5465.html>

Kątownik z podpórką 350mm 18501 VOREL

Cena brutto	33,34 zł
Cena netto	27,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	18501
Kod producenta	18501
Kod EAN	5906083185014
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	350

Opis produktu

Kątownik z podpórką 350mm VOREL 18501

Kątownik stolarski z wysuwaną podpórką to narzędzie pomiarowe przeznaczone do trasowania linii równoległych, wykonywania przymiarów oraz kontroli kątów prostych. Model 18501 wyposażono w stalową listwę z podziałką milimetrową, suwak blokujący oraz dwukomponentową stopkę stabilizującą.

Długość 350 mm

Materiał listwy Stal

Model 18501

Producent VOREL

Charakterystyka kątownika stolarskiego VOREL

Wysuwana podpórka

Regulowana podpórka umożliwia trasowanie linii równoległych do krawędzi materiału w dowolnej odległości. Przydatna przy wykonywaniu powtarzalnych nacięć, oznaczeń montażowych oraz wyznaczaniu linii pomocniczych na deskach o różnej szerokości.

Suwak z mechanizmem blokującym

System blokowania suwaka pozwala ustalić wybraną pozycję podpórki i zapobiega jej przypadkowemu przesunięciu podczas pracy. Mechanizm zapewnia stabilność pomiaru przy trasowaniu wielu elementów o identycznych wymiarach.

Stalowa listwa z podziałką

Listwa wykonana ze stali z naniesioną podziałką milimetrową służy jako liniał pomiarowy oraz ramię kątownika. Materiał odporny na odkształcenia mechaniczne gwarantuje zachowanie kąta prostego między ramionami narzędzia.

Dwukomponentowa stopka

Stopka wykonana z dwóch materiałów łączy sztywność konstrukcyjną z antypoślizgowymi właściwościami. Zapewnia stabilne oparcie o krawędź materiału podczas trasowania oraz chwyt przy przenoszeniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	18501
Producent	VOREL
Długość całkowita	350 mm
Materiał listwy	Stal
Typ podziałki	Milimetrowa
Wyposażenie dodatkowe	Wysuwana podpórka, suwak blokujący, dwukomponentowa stopka
Zastosowanie	Stolarstwo, prace remontowe, montaż

Zastosowanie kątownika z podpórką

- Trasowanie linii równoległych do krawędzi desek, płyt wiórowych i MDF
- Wyznaczanie linii cięcia w stałej odległości od krawędzi materiału
- Kontrola kątów prostych w konstrukcjach drewnianych i meblowych
- Wykonywanie oznaczeń pod montaż zawiasów, uchwytów i prowadnic
- Pomiar długości elementów do 350 mm z wykorzystaniem podziałki
- Trasowanie powtarzalnych elementów o identycznych wymiarach
- Wyznaczanie linii montażowych przy układaniu paneli i listew
- Sprawdzanie prostokątności krawędzi w pracach wykończeniowych

Użytkowanie kątownika stolarskiego

Ustawianie podpórki

Przed rozpoczęciem pracy należy poluzować suwak, wysunąć podpórkę na wymaganą odległość zgodnie z podziałką, a następnie dokręcić mechanizm blokujący. Sprawdzenie stabilności ustawienia zapobiega błędom pomiarowym podczas trasowania.

Technika trasowania

Podczas trasowania stopkę kątownika należy docisnąć do krawędzi materiału, a podpórkę oprzeć o górną powierzchnię. Prowadzenie narzędzia wzdłuż krawędzi przy zachowaniu stałego docisku zapewnia prostoliniowość wyznaczonej linii.

Konserwacja narzędzia

Stalową listwę należy chronić przed wilgocią i kontaktem z substancjami korodującymi. Mechanizm suwaka wymaga okresowego usunięcia zanieczyszczeń oraz sprawdzenia działania blokady. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość podziałki.

Narzędzia pomiarowe w pracach stolarskich

Kątownik z podpórką stanowi uzupełnienie zestawu narzędzi pomiarowych obok miarki zwijanej, poziomnicy oraz kątownicy stolarskiej. Kombinacja tych przyrządów umożliwia realizację prac wymagających precyzyjnego wyznaczenia wymiarów, kątów i linii montażowych.