

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katomierz-nastawny-l-350-18797-vorel-p-5590.html>

Kątomierz nastawny l-350 18797 VOREL



Cena brutto	79,02 zł
Cena netto	64,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18797
Kod producenta	18797
Kod EAN	5906083187971
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	350

Opis produktu

Kątomierz nastawny VOREL 350 mm - model 18797

Kątomierz nastawny z aluminiową stopką i stalową listwą pomiarową o długości 350 mm. Narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania i przenoszenia kątów w pracach stolarskich, budowlanych i wykończeniowych.

Długość listwy 350 mm

Materiał stopki Aluminium

Materiał listwy Stal lakierowana

Model 18797

Charakterystyka kątomierza nastawnego

Aluminiowa stopka podstawy

Stopka wykonana z aluminium zapewnia stabilny punkt odniesienia podczas pomiarów przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia. Aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję, co wydłuża żywotność kątomierza w warunkach warsztatowych.

Stalowa listwa z podziałką milimetrową

Lakierowana stalowa listwa o długości 350 mm wyposażona w wyraźną podziałkę milimetrową. Powłoka lakiernicza chroni stal przed rdzą i ułatwia odczyt wartości pomiarowych. Długość 350 mm pozwala na pracę z elementami o średnich wymiarach.

Pokrętło blokujące z tworzywa

Mechanizm blokowania z pokrętłem umożliwia unieruchomienie listwy względem stopki po ustawieniu żądanego kąta. Pozwala to na wielokrotne przeniesienie wyznaczonego kąta bez konieczności ponownego pomiaru. Tworzywo sztuczne zapewnia wygodny chwyt przy dokręcaniu.

Konstrukcja nastawna

Ruchome połączenie listwy ze stopką umożliwia swobodne ustawienie kątomierza w zakresie od 0° do 180°. Przyrząd służy zarówno do pomiaru istniejących kątów, jak i do wyznaczania kątów przy trasowaniu materiału przed cięciem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	18797
Długość listwy pomiarowej	350 mm
Materiał stopki	Aluminium
Materiał listwy	Stal lakierowana
Typ podziałki	Milimetrowa
Mechanizm blokowania	Pokrętło z tworzywa sztucznego
Zakres pomiarowy kątów	0° - 180°

Zastosowanie kątomierza nastawnego

- Przenoszenie kątów przy cięciu elementów drewnianych i listew wykończeniowych
- Wyznaczanie kątów cięcia na piłach ukośnicach i tarczowych
- Pomiar i trasowanie kątów przy montażu ramiaków drzwiowych i okiennych
- Kontrola kątów przy montażu mebli i konstrukcji drewnianych
- Wyznaczanie linii cięcia przy układaniu płytek ceramicznych w narożnikach
- Pomiar kątów dachowych przy pracach dekarских i ciesielskich
- Trasowanie kątów na elementach metalowych przed cięciem lub spawaniem
- Kontrola kątów montażowych w pracach budowlanych i wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pomiaru kąta istniejącego

Stopkę kątomierza należy przyłożyć do jednego ramienia mierzonego kąta, następnie poluzować pokrętło i dopasować listwę do drugiego ramienia. Po zablokowaniu pokrętła można przenieść zmierzony kąt na materiał roboczy lub odczytać wartość kąta przy użyciu kątownicy lub wzornika kątów.

Utrzymanie dokładności pomiarowej

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy połączenie listwy ze stopką nie ma nadmiernego luzu. Podziałkę należy utrzymywać w czystości, usuwając kurz i wióry miękką szczotką. Mechanizm blokowania wymaga okresowego sprawdzenia szczelności dokręcenia - luz w tym miejscu wpływa na powtarzalność pomiarów.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o kątownicę stolarską do kontroli kątów prostych, cyrkiel stolarski do przenoszenia wymiarów oraz ołówek stolarski do trasowania. W przypadku prac wymagających większej precyzji kątowej pomocny będzie kątomierz cyfrowy z odczytem elektronicznym.

...