

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-nastawny-aluminiowy-typ-t-600mm-vorel-18356-vorel-p-46772.html>

Kątownik nastawny, aluminiowy, typ T 600mm Vorel 18356 Vorel



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 25,01 zł |
| Cena netto | 20,33 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 18356 |
| Kod producenta | 18356 |
| Kod EAN | 5906083077500 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Kątownik nastawny aluminiowy typ T 600mm Vorel 18356

Kątownik nastawny typu T to przyrząd pomiarowy łączący funkcje liniału, kątownika i prowadnicy do cięcia. Model Vorel 18356 o długości 600 mm wykonano z lekkiego aluminium, co zapewnia trwałość przy jednoczesnym komforcie pracy podczas długotrwałego użytkowania.

Długość ramienia głównego 600 mm

Długość ramienia górnego 210 mm

Typ konstrukcji T z blokadą

Materiał Aluminium

Charakterystyka kątownika nastawnego typu T

Konstrukcja typu T z ramieniem nastawnym

Ramię górne o długości 210 mm wyposażono w podziałkę kątową 2 x 90 stopni, co umożliwia precyzyjne wyznaczanie kątów prostych po obu stronach. Nakrętka blokująca pozwala na stabilne mocowanie ramienia ze stopką w wybranej pozycji, eliminując przesunięcia podczas pracy.

Podziałka milimetrowa na ramieniu głównym

Ramię główne o długości 600 mm i szerokości 45 mm wyposażono w czytelną podziałkę milimetrową. Szerokość 45 mm zapewnia stabilność przy prowadzeniu narzędzi tnących oraz wygodny chwyt podczas przenoszenia pomiarów.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium jako materiał konstrukcyjny łączy niską wagę z odpornością na deformacje. Masa kątownika nie obciąża ręki podczas wielokrotnego przenoszenia, a sztywność profilu gwarantuje powtarzalność pomiarów nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Funkcja prowadnicy do cięcia

Szeroka krawędź ramienia głównego służy jako prowadnica dla piłek ręcznych, noży do płyt kartonowo-gipsowych oraz frezów. Stabilne oparcie narzędzia o krawędź kątownika eliminuje zjazdy z linii cięcia i poprawia bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 18356 |
| Typ kątownika | Nastawny typu T |
| Materiał konstrukcji | Aluminium |
| Długość ramienia głównego | 600 mm |
| Szerokość ramienia głównego | 45 mm |
| Długość ramienia górnego | 210 mm |
| Podziałka ramienia głównego | Milimetrowa |
| Podziałka ramienia górnego | Kątowa 2 x 90° |
| System blokady | Nakrętka blokująca ramię ze stopką |

Zastosowanie kątownika nastawnego

- Wyznaczanie linii cięcia na płytach gipsowo-kartonowych przed montażem
- Prowadzenie noży do płyt GK oraz piłek ręcznych podczas cięcia
- Przenoszenie wymiarów podczas prac stolarskich i wykończeniowych
- Kontrola kątów prostych przy montażu ram drzwiowych i okiennych
- Rysowanie linii równoległych do krawędzi materiału
- Wymiarowanie elementów przy układaniu paneli podłogowych
- Wyznaczanie punktów mocowania na ścianach i sufitach

-
- Kontrola prostokątności przy montażu profili do zabudowy GK

Jak korzystać z podziałki kątovej 2 x 90°

Podziałka kątovej na ramieniu górnym umożliwia wyznaczanie kątów prostych po obu stronach ramienia bez konieczności odwracania narzędzia. Pierwsza skala (0-90°) działa przy pomiarze od lewej krawędzi, druga (0-90°) od prawej. Nakrętka blokująca zatrzymuje ramię w wybranej pozycji, co jest przydatne przy wielokrotnym przenoszeniu tego samego kąta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prostokątność ramion za pomocą sprawdzianu kątovej lub metody trójkąta 3-4-5. Ewentualne odchylenia można skorygować przez delikatne dokręcenie nakrętki mocującej.

Podczas pracy z kątownikiem jako prowadnicą do cięcia należy dociskać narzędzie tnące do krawędzi ramienia, unikając nadmiernego nacisku bocznego, który mógłby spowodować ugięcie aluminiowego profilu.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni kątownika suchą szmatką. Unikanie kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami budowlanymi przedłuża żywotność podziałek i zabezpiecza przed korozją aluminium.

Przechowywanie w pozycji poziomej lub zawieszzonej zapobiega trwałym deformacjom profilu, które mogłyby wpłynąć na dokładność pomiarów.

Produkty uzupełniające

Do pracy z kątownikiem nastawnym przydatne są: ołówki stolarskie do znakowania linii cięcia, noże do płyt kartonowo-gipsowych z wymiennym ostrzem, piły ręczne do drewna i płyt oraz poziomice do kontroli pionu i poziomu przy montażu.