

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katomierz-nastawny-l-750-18799-vorel-p-5632.html>

Kątomierz nastawny l-750 18799 VOREL

Cena brutto	86,10 zł
Cena netto	70,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	18799
Kod producenta	18799
Kod EAN	5906083187995
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	750
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kątomierz nastawny VOREL 18799 – 750 mm

Kątomierz nastawny VOREL 18799 to narzędzie pomiarowe konstrukcji aluminiowo-stalowej o długości ramienia 750 mm. Służy do precyzyjnego wyznaczania, przenoszenia i kontroli kątów w pracach stolarskich, remontowych oraz podczas montażu elementów konstrukcyjnych.

Długość ramienia 750 mm

Materiał stopki Aluminium

Materiał listwy Stal lakierowana

Typ podziałki Milimetrowa

Charakterystyka kątomierza nastawnego

Aluminiowa stopka bazowa

Stopka wykonana z aluminium zapewnia stabilność podczas pomiarów przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał ten nie koroduje i umożliwia precyzyjne przyłożenie do mierzonej powierzchni bez ryzyka jej uszkodzenia.

Lakierowana listwa stalowa 750 mm

Ramię o długości 750 mm wykonane ze stali lakierowanej odpornej na korozję pozwala na pomiary w szerszym zakresie niż standardowe kątomierze 300-500 mm. Lakierowanie chroni przed rdzą i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

Mechanizm blokujący z pokrętkiem

Pokrętło z tworzywa sztucznego umożliwia pewne zablokowanie ustawionego kąta. Po dokręceniu pokrętła ramię pozostaje unieruchomione, co pozwala na wielokrotne przenoszenie tego samego kąta bez konieczności ponownego pomiaru.

Podziałka milimetrowa

Naniesiona na listwie podziałka milimetrowa służy do odczytu długości oraz weryfikacji odległości. Wyraźne oznaczenia ułatwiają precyzyjny pomiar bez potrzeby dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 18799
Długość ramienia	750 mm
Materiał stopki	Aluminium
Materiał listwy	Stal lakierowana
Typ podziałki	Milimetrowa
Mechanizm blokujący	Pokrętło z tworzywa sztucznego
Marka	VOREL

Zastosowanie kątomierza nastawnego

- Wyznaczanie kątów cięcia drewna i materiałów płytowych w stolarstwie
- Przenoszenie kątów z projektu na materiał roboczy
- Kontrola kątów nachylenia elementów konstrukcyjnych podczas montażu
- Ustawianie pilarek tarczowych, ukośnic i innych narzędzi tnących
- Pomiar kątów ścian, narożników i połączeń w pracach wykończeniowych
- Weryfikacja geometrii ram okiennych i drzwiowych
- Wyznaczanie kątów pochylenia schodów, balustrad i poręczy
- Kontrola kątów w pracach metalowych i spawalniczych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed pomiarem należy poluzować pokrętkę blokującą, ustawić ramię pod wymaganym kątem, przyłożyć stopkę do powierzchni odniesienia, a następnie dokręcić pokrętkę. Podczas przenoszenia kąta należy upewnić się, że mechanizm jest prawidłowo zablokowany. Po zakończeniu pracy warto wyzerować ustawienie i zabezpieczyć narzędzie przed uszkodzeniem mechanicznym.

Konserwacja narzędzia

Kątomierz należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i uderzeniami. Podziałkę oraz powierzchnie pomiarowe należy regularnie czyścić z pyłu i zanieczyszczeń miękką szmatką. Mechanizm blokujący wymaga okresowej kontroli – w przypadku poluzowania pokrętki należy sprawdzić stan gwintu. Nie należy stosować narzędzia jako dźwigni ani obciążać ramienia ponad jego wytrzymałość.