

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ekierka-metalowa-170-mm-yt-70780-yato-p-13868.html>

EKIERKA METALOWA 170 MM YT-70780 YATO



Cena brutto	19,12 zł
Cena netto	15,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70780
Kod producenta	YT-70780
Kod EAN	5906083037559
Producent	YATO

Opis produktu

Ekierka Metalowa 170 mm YATO YT-70780

Ekierka metalowa YATO YT-70780 to narzędzie pomiarowe o długości ramienia 170 mm, przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania kątów prostych oraz trasowania linii w pracach stolarskich, budowlanych i montażowych.

Długość ramienia 170 mm

Materiał podstawy Stop aluminium

Materiał ramion Stal nierdzewna

Model YT-70780

Charakterystyka ekierki metalowej YATO

Konstrukcja z dwóch materiałów

Podstawa wykonana ze stopu aluminium zapewnia sztywność przy niskiej wadze, co ułatwia długotrwałą pracę. Ramiona ze stali nierdzewnej gwarantują odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia krawędzi pomiarowych, co ma znaczenie przy częstym kontakcie z materiałami budowlanymi.

Podziałka milimetrowa

Trwale naniesiona podziałka milimetrowa na krawędziach ekierki umożliwia bezpośredni odczyt wymiarów bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Podziałka jest wytłoczona lub wygrawerowana, co zapobiega jej ścieraniu podczas użytkowania.

Stopka stabilizująca

Stopka u podstawy ekierki pełni funkcję punktu oparcia, co pozwala na stabilne przyłożenie narzędzia do krawędzi materiału. Eliminuje to przesuwanie się ekierki podczas trasowania linii, zwiększając dokładność wyznaczanych kątów.

Długość robocza 170 mm

Ramię o długości 170 mm stanowi kompromis między zwinnością a zasięgiem pomiarowym. Wymiar ten sprawdza się przy pracach wymagających precyzji na ograniczonej powierzchni, takich jak montaż mebli czy wykończenie wnętrz.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70780
Długość ramienia	170 mm
Materiał podstawy	Stop aluminium
Materiał ramion	Stal nierdzewna
Typ podziałki	Milimetrowa
Stopka stabilizująca	Tak

Zastosowanie ekierki metalowej 170 mm

- Wyznaczanie kątów prostych przy układaniu płytek ceramicznych i gresu
- Trasowanie linii cięcia w materiałach drewnopochodnych
- Kontrola kątów w konstrukcjach drewnianych i metalowych
- Montaż mebli modułowych i elementów stolarki budowlanej
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego kątownania
- Weryfikacja prostokątności krawędzi w pracach remontowych
- Pomiary pomocnicze w pracach warsztatowych

Konserwacja ekierki metalowej

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni ekierki suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią warto przetrzeć narzędzie, aby zapobiec osadzeniu się kurzu na podziałce. Stal nierdzewna ramion nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, natomiast stopka aluminiowa powinna być okresowo sprawdzana pod kątem odkształceń mogących wpływać na

dokładność pomiarów.

Produkty uzupełniające

Do pracy z ekierką metalową przydatne mogą być: ołówki stolarskie do trasowania, miarka zwijana do pomiarów uzupełniających, poziomica do weryfikacji pionu i poziomu oraz kątownik budowlany o większych wymiarach do prac na szerszych powierzchniach.