

Dane aktualne na dzień: 04-07-2026 19:14

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ekierka-metalowa-270-mm-yt-70781-yato-p-13869.html>

EKIERKA METALOWA 270 MM YT-70781 YATO



Cena brutto	24,85 zł
Cena netto	20,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70781
Kod producenta	YT-70781
Kod EAN	5906083037566
Producent	YATO

Opis produktu

Ekierka metalowa 270 mm YATO YT-70781

Ekierka metalowa z ramionami ze stali nierdzewnej i podstawą aluminiową, przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania kątów prostych, trasowania oraz kontroli prostopadłości elementów w warsztacie, na budowie i podczas prac montażowych.

Długość ramienia 270 mm

Materiał ramion Stal nierdzewna

Materiał podstawy Stop aluminium

Model YT-70781

Charakterystyka ekierki metalowej YATO

Konstrukcja dwumateriałowa

Ramiona wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję i zachowanie sztywności podczas pomiarów. Podstawa ze stopu aluminium redukuje ciężar narzędzia przy zachowaniu stabilności podczas trasowania i wyznaczania linii.

Podziałka milimetrowa

Trwale naniesiona skala z podziałką co 1 mm umożliwia precyzyjne odmierzanie odległości i wyznaczanie punktów odniesienia. Wyraźne oznaczenia ułatwiają odczyt pomiarów w różnych warunkach oświetleniowych.

Długość robocza 270 mm

Ramię o długości 270 mm stanowi kompromis między zwrotnością narzędzia a zakresem pomiarowym. Wymiar ten sprawdza się przy trasowaniu elementów małych i średnich, zachowując wygodę obsługi jedną ręką.

Stopka montażowa

Konstrukcja z wyodrębnioną stopką umożliwia stabilne oparcie ekierki o krawędź materiału podczas wyznaczania linii prostokątnych. Funkcja ta zwiększa powtarzalność pomiarów i ogranicza ryzyko przesunięcia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70781
Marka	YATO
Długość ramienia	270 mm
Materiał ramion	Stal nierdzewna
Materiał podstawy	Stop aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa
Kąt roboczy	90°

Zastosowanie ekierki metalowej

- Wyznaczanie kątów prostych podczas cięcia materiałów budowlanych i warsztatowych
- Trasowanie linii prostokątnych na drewnie, metalu, płytach i laminatach
- Kontrola prostokątności krawędzi po obróbce mechanicznej lub ręcznej
- Sprawdzanie kątów w konstrukcjach meblarskich i stolarskich
- Wyznaczanie punktów montażowych w pracach instalacyjnych
- Kontrola kątów w obróbce blacharskiej i ślusarskiej
- Weryfikacja prostokątności ścian, futryn i elementów wykończeniowych
- Trasowanie linii referencyjnych w pracach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Ekierkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kontaktem z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi. Mimo zastosowania stali nierdzewnej, długotrwałe narażenie na wilgoć może wpłynąć na czytelność podziałki. Zaleca się przechowywanie w etui lub zawieszenie na tablicy narzędziowej.

Weryfikacja dokładności

Przed przystąpieniem do prac wymagających wysokiej precyzji warto sprawdzić kąt prosty ekierki. Można to zrobić, trasując linię wzdłuż jednego ramienia, a następnie odwracając narzędzie i trasując drugą linię wzdłuż tego samego ramienia. Obie linie powinny się pokrywać. Rozbieżność wskazuje na odchylenie od kąta 90°.

Czyszczenie podziałki

Czytelność skali milimetrowej można utrzymać, regularnie usuwając zanieczyszczenia miękką szmatką. W przypadku zabrudzeń olejami lub smarem można zastosować odtłuszczacz nieagresywny dla aluminium i stali. Unikać należy środków ściernych, które mogą uszkodzić naniesione oznaczenia.