

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 05:37

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-traserski-stolarski-yt-44087-yato-p-48766.html>



## przymiar traserski-stolarski YT-44087 YATO

Cena brutto	<b>35,16 zł</b>
Cena netto	<b>28,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-44087</b>
Kod producenta	<b>YT-44087</b>
Kod EAN	<b>5906083079955</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przymiar traserski-stolarski YT-44087 YATO

Narzędzie precyzyjne do trasowania linii, znajdowania środka i wyznaczania skosów na obrabianych elementach drewnianych. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość oraz możliwość mocowania na materiałach o różnych kształtach.

Model YT-44087

Materiał Aluminium

Wymiary 60×45×45 mm

Producent YATO

### Charakterystyka przymiaru traserskiego

#### Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium zapewnia niską masę własną przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji. Materiał odporny na korozję i uszkodzenia mechaniczne występujące podczas codziennej pracy w warsztacie stolarskim.

### Uniwersalne mocowanie

Konstrukcja umożliwia stabilne mocowanie na elementach o różnych przekrojach – zarówno kwadratowych, jak i okrągłych. Rozwiązanie przydatne podczas obróbki różnorodnych profili drewnianych i materiałów kompozytowych.

### Linia centralna

Zestaw standardowy z linią centralną pozwala na szybkie wyznaczenie osi symetrii obrabianego elementu. Funkcja szczególnie istotna przy precyzyjnym trasowaniu połączeń stolarskich i rozmieszczaniu elementów złącznych.

### Kompaktowe wymiary

Rozmiar 60×45×45 mm zapewnia wygodę użytkowania w ograniczonej przestrzeni roboczej oraz łatwe przechowywanie w skrzynce narzędziowej. Niewielkie gabaryty nie ograniczają funkcjonalności narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-44087
Producent	YATO
Materiał wykonania	Stop aluminium
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	60 × 45 × 45 mm
Typ narzędzia	Przymiar traserski-stolarski
Wyposażenie standardowe	Linia centralna

## Zastosowanie przymiaru stolarskiego

- Trasowanie linii równoległych do krawędzi obrabianego elementu
- Znajdowanie środka przekroju elementów kwadratowych i okrągłych
- Wyznaczanie skosów i kątów na powierzchniach drewnianych
- Znakowanie miejsc wykonania połączeń stolarskich
- Precyzyjne rozmieszczanie otworów montażowych
- Kontrola równoległości krawędzi podczas obróbki
- Wyznaczanie osi symetrii na listwach i profilach
- Trasowanie linii pomocniczych przy wykonywaniu wpustów i czopów

### Jak działa przymiar traserski?

Narzędzie mocuje się na krawędzi obrabianego elementu, a wbudowana linia centralna lub ostrze traserskie automatycznie wyznaczają punkt lub linię w określonej odległości od krawędzi bazowej. Rozwiązanie eliminuje konieczność wielokrotnego pomiaru i znakowania, co przyspiesza pracę i zwiększa powtarzalność operacji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dokładność wyznaczania linii centralnej poprzez wykonanie próbnego trasowania na odpadzie materiału. Podczas pracy przymiar traserski powinien być mocno dociskany do krawędzi bazowej, aby zapewnić stabilność prowadzenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu drzewnego z powierzchni narzędzia miękką szczotką lub sprężonym powietrzem. Elementy ruchome można okresowo zabezpieczyć kroplą oleju maszynowego, co zapobiega zacieraniu się mechanizmu.

Przechowywanie w suchym miejscu chroni aluminiową konstrukcję przed oksydacją i zapewnia długotrwałą sprawność narzędzia. Należy unikać uderzeń mechanicznych, które mogą spowodować odkształcenie korpusu i utratę dokładności pomiarowej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć uzupełnienie wyposażenia o cyrkiel traserski, kątownik stolarski oraz ołówki znakujące o różnej twardości. Zestaw narzędzi pomiarowych zapewnia pełną kontrolę nad procesem obróbki drewna.