

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-narzedzia-miernicze-5cz-yt-55474-yato-p-8992.html>

## WKŁAD DO SZUFLADY NARZĘDZIA MIERNICZE 5CZ. / YT-55474 / YATO

Cena brutto	<b>119,19 zł</b>
Cena netto	<b>96,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55474</b>
Kod producenta	<b>YT-55474</b>
Kod EAN	<b>5906083554742</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>5</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Wkład do szuflady z narzędziami mierniczymi YATO YT-55474

Zestaw pięciu precyzyjnych przyrządów pomiarowych w dedykowanym wkładzie organizacyjnym do szuflad warsztatowych. Obejmuje podstawowe narzędzia miernicze do pomiarów liniowych, kontroli wymiarów i sprawdzania szczelin.

Model produktu YT-55474

Liczba narzędzi 5 elementów

Marka YATO

Typ produktu Wkład organizacyjny

### Charakterystyka zestawu narzędzi mierniczych

#### Kompletny zestaw pomiarowy

Zawiera pięć podstawowych przyrządów mierniczych pokrywających większość potrzeb warsztatowych: od prostych pomiarów

długości po precyzyjną kontrolę wymiarów i szczelin. Eliminuje konieczność kupowania narzędzi pojedynczo.

### Wkład organizacyjny do szuflady

Dedykowany organizator utrzymuje narzędzia w stałym porządku i zabezpiecza przed uszkodzeniem podczas przechowywania. Ułatwia szybki dostęp do konkretnego przyrządu i kontrolę kompletności zestawu.

### Różnorodność metod pomiaru

Zestaw umożliwia pomiary liniowe (przymiar, miary), wymiarowe (suwmiarka do pomiarów zewnętrznych, wewnętrznych i głębokości) oraz kontrolę szczelin (szczelinomierz). Pokrywa większość standardowych zadań pomiarowych.

### Kompatybilność z wózkami YATO

Wkład zaprojektowano pod wymiary szuflad w wózkach warsztatowych marki YATO. Stanowi element modułowego systemu organizacji narzędzi, pozwalającego na efektywne zagospodarowanie przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna zestawu YT-55474

Model	YT-55474
Producent	YATO
Liczba elementów	5 narzędzi pomiarowych
Przymiar aluminiowy	300 mm (model YT-7070)
Suwmiarka	150 mm (model YT-7200)
Miarka zwijana	3 m × 16 mm (model YT-71130)
Szczelinomierz	Zakres 0,02-1 mm (model YT-7220)
Miara składana	2 m
Typ opakowania	Wkład organizacyjny do szuflady

## Zastosowanie narzędzi mierniczych z zestawu

- Pomiary długości elementów do 3 metrów przy użyciu miary zwijanej i składanej
- Precyzyjne pomiary wymiarów zewnętrznych detali do 150 mm suwmiarką
- Kontrola wymiarów wewnętrznych otworów i gwintów za pomocą szczęk wewnętrznych suwmiarki
- Pomiary głębokości otworów, rowków i wgłębień sondą suwmiarki
- Sprawdzanie luzów, szczelin montażowych i odstępów szczelinomierzem w zakresie 0,02-1 mm

- 
- Kontrola prostoliniowości powierzchni i krawędzi przymiarami sztywnymi
  - Pomiary w trudno dostępnych miejscach przy użyciu składanej miary 2-metrowej
  - Wyznaczanie i przenoszenie wymiarów podczas prac stolarskich i montażowych

## Opis poszczególnych narzędzi w zestawie

---

### **Przymiar aluminiowy 300 mm (YT-7070)**

Sztywny przymiar z aluminium z podziałką milimetrową. Służy do pomiarów długości, kontroli prostoliniowości oraz jako liniał kreślarski. Aluminiowa konstrukcja zapewnia sztywność przy niskiej wadze, a trwała podziałka pozostaje czytelna przez długi czas użytkowania.

### **Suwmiarka 150 mm (YT-7200)**

Uniwersalne narzędzie pomiarowe z zakresem 150 mm umożliwiające pomiary zewnętrzne, wewnętrzne i głębokości. Wyposażona w szczęki pomiarowe i sondę głębokościową. Pozwala na odczyt wymiarów z dokładnością do 0,02-0,05 mm w zależności od typu podziałki (noniusz lub cyfrowa).

### **Miarka zwijana 3 m × 16 mm (YT-71130)**

Taśma stalowa o długości 3 metry i szerokości 16 mm w obudowie z mechanizmem zwijającym. Szeroka taśma zapewnia stabilność przy pomiarach pionowych i poziomych. Standardowe narzędzie do pomiarów budowlanych, stolarskich i instalacyjnych.

### **Szczelinomierz 0,02-1 mm (YT-7220)**

Zestaw precyzyjnych blaszek pomiarowych o grubościach od 0,02 do 1 mm. Służy do pomiaru luzów, szczelin montażowych, odstępów między elementami. Niezbędny przy regulacji zaworów, kontroli luzów łożyskowych i sprawdzaniu tolerancji montażowych.

### **Miara składana 2 m**

Drewniana lub plastikowa miara składana o długości 2 metrów. Dzieli się na segmenty połączone przegubami, co umożliwia składanie do kompaktowych rozmiarów. Przydatna przy pomiarach w ograniczonej przestrzeni, gdzie miarka zwijana nie zapewnia wystarczającej sztywności.

---

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Wkład organizacyjny należy umieścić w szufladzie wózka warsztatowego o odpowiednich wymiarach. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dokładność suwmiarki i szczelinomierza za pomocą wzorców długości. Narzędzia pomiarowe po zakończeniu pracy należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń suchą szmatką.

Przyrządy miernicze wymagają ochrony przed wilgocią, która może powodować korozję powierzchni pomiarowych i podziałek. Suwmiarkę i szczelinomierz warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Nie należy używać narzędzi pomiarowych jako dźwigni, młotków lub innych narzędzi roboczych.

Przymiary i suwmiarki nie powinny być rzucane ani upuszczane, ponieważ uderzenia mogą spowodować odkształcenie powierzchni pomiarowych lub uszkodzenie podziałki. Szczególną ostrożność należy zachować przy obsłudze szczelinomierza, którego cienkie blaszki łatwo ulegają trwałemu zgięciu.

### Produkty powiązane

Zestaw można uzupełnić o dodatkowe wkłady organizacyjne YATO z narzędziami ręcznymi, kluczami nasadowymi lub narzędziami specjalistycznymi. Do precyzyjnych prac pomiarowych przydatny będzie mikrometr zewnętrzny lub czujnik zegarowy z podstawą magnetyczną. Wózki warsztatowe YATO oferują różne konfiguracje szuflad dostosowane do wkładów organizacyjnych.