

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-trapezowym-ostrza-zapasowe-61x33-mm-yt-7532-yato-p-4747.html>

## Nożyk z ostrzem trapezowym + ostrza zapasowe 61x33 mm YT-7532 YATO

Cena brutto	<b>14,33 zł</b>
Cena netto	<b>11,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7532</b>
Kod producenta	<b>YT-7532</b>
Kod EAN	<b>5906083975325</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal SK 5</b>
Wymiary [mm]	<b>61x33x0,5</b>
Rozmiar [mm]	<b>150</b>
Ilość [szt.]	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Nożyk składany trapezowy YATO YT-7532 z ostrzami zapasowymi 61x33 mm

Składany nożyk z ostrzem trapezowym ze stali SK5 w aluminiowym korpusie. Zestaw zawiera zapasowe ostrza wymiennego typu o wymiarach 61x33 mm. Konstrukcja składana z mechanizmem blokady zapewnia bezpieczne przechowywanie i transport narzędzia.

Typ ostrza Trapezowe 61x33 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Korpus Aluminium

Wyposażenie Z ostrzami zapasowymi

### Charakterystyka nożyka trapezowego YATO YT-7532

### Ostrze ze stali SK5

Stal SK5 to stop węglowy o zawartości węgla 0,8-0,9%, stosowany do produkcji ostrzy narzędziowych. Charakteryzuje się wysoką twardością po hartowaniu (58-62 HRC), co przekłada się na długotrwałe utrzymanie ostrości. Ostrze trapezowe o wymiarach 61x33 mm umożliwia precyzyjne cięcie różnych materiałów przy zachowaniu stabilności krawędzi tnącej.

### Konstrukcja składana z blokadą

Mechanizm składania pozwala schować ostrze wewnątrz korpusu, redukując wymiary narzędzia do bezpiecznego formatu kieszonkowego. System blokady stabilizuje ostrze w pozycji roboczej, eliminując ryzyko przypadkowego zamknięcia podczas cięcia. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo transportu i przechowywania nożyka.

### Aluminiowy korpus

Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia niską masę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Aluminium wykazuje odporność na korozję i nie rdzewieje, co wydłuża żywotność nożyka w warunkach wilgotnych. Materiał ten absorbuje wibracje powstające podczas cięcia twardszych materiałów.

### Zapassowe ostrza w zestawie

Zestaw zawiera dodatkowe ostrza trapezowe o standaryzowanych wymiarach 61x33 mm. Ostrza wymienne pozwalają na szybką wymianę po stępieniu bez konieczności zakupu całego narzędzia. Format trapezowy jest kompatybilny z większością noży przemysłowych tego typu, co ułatwia późniejsze uzupełnianie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7532
Producent	YATO
Typ ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	61 x 33 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał korpusu	Aluminium
Mechanizm	Składany z blokadą
Wyposażenie	Ostrza zapasowe w zestawie

## Zastosowanie nożyka trapezowego

- 
- Cięcie kartonu i tektury w magazynach i podczas pakowania
  - Obróbka folii stretch, folii bąbelkowej i materiałów opakowaniowych
  - Przycinanie wykładzin podłogowych, wykładzin dywanowych i materiałów tapicerskich
  - Cięcie tworzyw sztucznych, płyt PCW i materiałów izolacyjnych
  - Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia cienkościennych elementów
  - Obróbka papieru, tektury i materiałów biurowych
  - Usuwanie silikonu, uszczelek i mas uszczelniających
  - Przycinanie taśm, lin syntetycznych i materiałów włóknistych

### **Wymiana ostrza trapezowego**

Ostrza trapezowe 61x33 mm są dostępne w różnych wariantach: jednostronnie ostrzone (tańsze, jednorazowe), dwustronnie ostrzone (można odwrócić po stępieniu jednej krawędzi) oraz wzmocnione do cięcia materiałów twardych. Przy wyborze ostrzy zapasowych należy zwrócić uwagę na grubość ostrza - standardowo 0,6 mm, ale dostępne są także wersje 0,4 mm (do precyzyjnych cięć) i 0,8 mm (do materiałów twardych).

### **Konserwacja i bezpieczeństwo użytkowania**

---

Regularne czyszczenie ostrza z pozostałości klejów i żywic przedłuża okres jego użytkowania. Zaleca się usuwanie zanieczyszczeń rozpuszczalnikiem lub spirytusem, unikając środków ściernych, które mogą uszkodzić krawędź tnącą. Mechanizm składania wymaga okresowego oczyszczenia z pyłu i kurzu, szczególnie po cięciu materiałów pylących.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowe działanie blokady ostrza. Stępione ostrze generuje większy opór podczas cięcia i zwiększa ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia, dlatego wymiana powinna nastąpić przy pierwszych oznakach utraty ostrości. Przechowywanie nożyka w pozycji złożonej minimalizuje ryzyko przypadkowego kontaktu z ostrzem.

#### **Produkty powiązane**

Do pracy z nożykiem trapezowym przydatne mogą być: zestawy zapasowych ostrzy trapezowych 61x33 mm w różnych wariantach, linały metalowe do cięcia pod prowadnicę, maty do cięcia chroniące powierzchnię roboczą, rękawice antyprzecięciowe oraz futerały narzędziowe do bezpiecznego przechowywania noży.