

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-trapezowym-ostrza-zapasowe-61x33-mm-yt-7534-yato-p-4799.html>



## Nożyk z ostrzem trapezowym + ostrza zapasowe 61x33 mm YT-7534 YATO

Cena brutto	<b>14,10 zł</b>
Cena netto	<b>11,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7534</b>
Kod producenta	<b>YT-7534</b>
Kod EAN	<b>5906083975349</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>61x33x0,5</b>

### Opis produktu

#### Nożyk składany YATO YT-7534 z ostrzem trapezowym 61x33 mm

Składany nóż trapezowy z aluminiowym korpusem i mechanizmem blokującym ostrze. Model z zapasowymi ostrzami ze stali SK5 do cięcia tektury, folii, tworzyw sztucznych i innych materiałów warsztatowych.

Typ ostrza Trapezowe 61x33 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Korpus Aluminium

Konstrukcja Składana z blokadą

### Charakterystyka noża trapezowego YATO YT-7534

#### Ostrze trapezowe ze stali SK5

Stal SK5 to materiał o zawartości węgla 0,8-0,9%, co zapewnia twardość 58-62 HRC. Ostrze trapezowe o wymiarach 61x33 mm

charakteryzuje się grubszym grotem niż standardowe ostrza łamane, co pozwala na cięcie grubszych materiałów bez ryzyka złamania końcówki. Geometria trapezowa umożliwia precyzyjne prowadzenie noża wzdłuż linii cięcia.

### Zapassowe ostrza w zestawie

Zestaw zawiera dodatkowe ostrza trapezowe o identycznych wymiarach 61x33 mm. Wymiana ostrza następuje przez odblokowanie mechanizmu i wyjęcie zużytego elementu. Zapassowe ostrza wydłużają okres użytkowania narzędzia bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów. Ostrza można wymieniać po stępieniu krawędzi tnącej.

### Aluminiowy korpus z mechanizmem blokującym

Korpus wykonany ze stopu aluminium waży znacznie mniej niż stalowe odpowiedniki, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Mechanizm blokujący zabezpiecza ostrze w pozycji roboczej i zapobiega przypadkowemu złożeniu noża podczas cięcia. Blokada działa również w pozycji schowanej, eliminując ryzyko niezamierzonego wysunięcia ostrza.

### Składana konstrukcja

Mechanizm składany pozwala na redukcję długości narzędzia o połowę, co ułatwia przechowywanie w kieszeni, skrzynce narzędziowej lub na pasku. W pozycji złożonej ostrze jest całkowicie ukryte w korpusie, co eliminuje ryzyko przypadkowego skaleczenia podczas transportu. Konstrukcja składana zwiększa mobilność narzędzia przy pracach w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7534
Producent	YATO
Typ ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	61 x 33 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał korpusu	Aluminium
Mechanizm	Składany z blokadą ostrza
Zawartość zestawu	Nóż + zapassowe ostrza

## Zastosowanie noża trapezowego

- Cięcie tektury falistej i kartonów opakowaniowych przy rozpakowywaniu dostaw
- Przycinanie folii stretch, folii bąbelkowej i innych materiałów opakowaniowych

- 
- Obróbka tworzyw sztucznych, płyt PCW, polistyrenu i pianek montażowych
  - Przycinanie wykładzin podłogowych, wykładzin dywanowych i materiałów tapicerskich
  - Cięcie pasków gumowych, uszczelek i materiałów elastomerowych
  - Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia cienkich materiałów
  - Przycinanie sznurków, lin, taśm i materiałów włókiennych
  - Usuwanie silikonu, pianki montażowej i innych mas uszczelniających

### **Stal SK5 w ostrzach trapezowych**

Stal SK5 to gatunek narzędziowy stosowany w produkcji ostrzy wymiennych. Zawartość węgla na poziomie 0,8-0,9% pozwala na uzyskanie twardości 58-62 HRC po hartowaniu, co przekłada się na długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Materiał ten charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie przy cięciu materiałów abrazyjnych, takich jak tektura czy materiały syntetyczne.

## **Konserwacja i wymiana ostrzy**

---

Ostrza trapezowe należy wymieniać po zauważalnym stopniu krawędzi tnącej, co objawia się koniecznością zwiększenia siły nacisku podczas cięcia lub powstawaniem postrzępionych krawędzi materiału. Wymiana następuje przez odblokowanie mechanizmu mocującego i wyjęcie zużytego ostrza.

Korpus aluminiowy wymaga okresowego oczyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w mechanizmie składania. Mechanizm blokujący należy sprawdzać przed każdym użyciem, weryfikując pewność zabezpieczenia ostrza w pozycji roboczej. Nie należy stosować noża do cięcia materiałów twardszych niż jego przeznaczenie, co może prowadzić do uszkodzenia ostrza lub mechanizmu.

### **Kompatybilność z ostrzami wymiennymi**

Nóż YATO YT-7534 współpracuje ze standardowymi ostrzami trapezowymi o wymiarach 61x33 mm. Przy zakupie ostrzy wymiennych należy weryfikować zgodność wymiarów oraz grubość ostrza, która powinna odpowiadać szczelinie w korpusie noża. Ostrza trapezowe są dostępne w różnych wariantach twardości i powłok, dobieranych do rodzaju ciętych materiałów.