

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-wysuwany-m-ostrem-trapezowym-yt-75201-yato-p-8880.html>

## NOŻYK Z WYSUWANYM OSTRZEM TRAPEZOWYM / YT-75201 / YATO

Cena brutto	<b>17,42 zł</b>
Cena netto	<b>14,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-75201</b>
Kod producenta	<b>YT-75201</b>
Kod EAN	<b>5906083007422</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nożyk z wysuwany-m ostrzem trapezowym YATO YT-75201

Profesjonalny nożyk przemysłowy z ostrzem trapezowym 61x33 mm, wykonany ze stali SK5. Wyposażony w metalowy mechanizm multi-stop, automatyczne chowanie ostrza oraz korpus ze stopu cynku. Model przeznaczony do intensywnej pracy w warunkach magazynowych, logistycznych oraz warsztatowych.

Wymiar ostrza 61 x 33 mm
Materiał ostrza Stal SK5
Korpus Stop cynku
Mechanizm Multi-stop (3 pozycje)

### Charakterystyka techniczna nożyka YATO YT-75201

#### Ostrze trapezowe ze stali SK5

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa zawierająca 0,8-0,9% węgla, co zapewnia twardość 58-62 HRC po hartowaniu. Ostrze trapezowe o wymiarach 61x33 mm charakteryzuje się większą powierzchnią krawędzi tnącej niż standardowe ostrza łamane, co przekłada się na dłuższą żywotność i możliwość cięcia grubszych materiałów bez uginania się ostrza.

### Korpus ze stopu cynku

Stop cynku (zamak) zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne i deformacje, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych. Korpus metalowy eliminuje ryzyko pęknięć występujących w konstrukcjach plastikowych.

### Mechanizm multi-stop z automatycznym chowaniem

Trzystopniowy system wysuwania pozwala dostosować długość wystającej krawędzi do grubości ciętego materiału. Automatyczne chowanie ostrza po zwolnieniu mechanizmu zwiększa bezpieczeństwo podczas przerw w pracy i transportu. Metalowa konstrukcja mechanizmu zapewnia precyzyjne blokowanie w każdej pozycji bez luzów.

### Ergonomiczna rękojeść ABS z powłoką TPR

Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardą podstawę ABS z antypoślizgową powłoką TPR (termoplastyczny elastomer). Materiał TPR zachowuje właściwości antypoślizgowe w kontakcie z wilgocią i tłuszczami, co zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas pracy w rękawicach lub w warunkach obniżonej temperatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-75201
Producent	YATO
Typ ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	61 x 33 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał korpusu	Stop cynku (zamak)
Materiał rękojeści	ABS z powłoką TPR
Mechanizm wysuwania	Multi-stop (3 pozycje)
Automatyczne chowanie ostrza	Tak
Magazynek na zapasowe ostrza	Tak (wbudowany)
Boczny obcinak	Tak (do pasków i taśm)

## Zastosowanie nożyka z ostrzem trapezowym

- Otwieranie opakowań kartonowych i paczek w magazynach i centrach logistycznych
- Cięcie folii stretch, folii bąbelkowej i innych materiałów opakowaniowych

- 
- Przecinanie taśm pakowych PP i PET
  - Cięcie materiałów izolacyjnych: wełna mineralna, styropian, pianka PE
  - Obróbka wykładzin podłogowych, wykładzin dywanowych i materiałów tapicerskich
  - Przycinanie pasków mocujących i taśm tekstylnych
  - Prace montażowe wymagające cięcia gumy, uszczelnień i uszczelek
  - Usuwanie etykiet, naklejek i resztek materiałów klejących

### **Kompatybilność ostrzy**

Nożyk współpracuje ze standardowymi ostrzami trapezowymi o wymiarach 61x33 mm. Dostępne są ostrza o różnej grubości (0,5-0,65 mm) i kształcie krawędzi (prosta, falista). Do cięcia materiałów włóknistych zaleca się ostrza z powłoką teflonową zapobiegającą przywieraniu włókien.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie ostrza w mechanizmie. Podczas cięcia materiałów grubszych niż 10 mm zaleca się prowadzenie ostrza pod kątem 30-45 stopni względem powierzchni, co zmniejsza opór i zapobiega łamaniu się ostrza.

Wymiana ostrza odbywa się po odchyleniu bocznej klapki magazynka. Zużyte ostrze należy przesunąć do tyłu korpusu i wyjąć przez otwór magazynkowy. Nowe ostrze wprowadza się od strony magazynka, dociskając do prowadnicy mechanizmu.

Boczny obcinak przeznaczony jest do przecinania pasków o szerokości do 25 mm i grubości do 2 mm. Nie należy stosować go do cięcia drutu, lin stalowych ani materiałów wzmocnionych włóknem szklanym.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Automatyczne chowanie ostrza aktywuje się po zwolnieniu suwaka mechanizmu. Funkcja ta działa poprawnie przy ostrzach o standardowej grubości 0,5-0,65 mm. Zużyte lub uszkodzone sprężyny mechanizmu należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Przechowywanie nożyka z zablokowanym ostrzem w pozycji wysuniętej powoduje osłabienie sprężyny zwrotnej.

### **Produkty powiązane**

Do nożyka YATO YT-75201 zaleca się ostrza zapasowe trapezowe 61x33 mm w opakowaniach po 10 lub 100 sztuk. W ofercie YATO dostępne są również futerały nylonowe z mocowaniem na pasek oraz zestawy ostrzy o różnej geometrii krawędzi do specjalistycznych zastosowań.