

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

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.