

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrzem-lamanym-18mm-yt-75072-yato-p-8878.html>

NOŻYK Z OSTRZEM ŁAMANYM 18MM / YT-75072 / YATO

Cena brutto	3,57 zł
Cena netto	2,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-75072
Kod producenta	YT-75072
Kod EAN	5906083007484
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyk z ostrzem łamanym 18mm YATO YT-75072

Narzędzie tnące z ostrzem segmentowym 18mm i systemem blokady Auto Lock. Rękojeść z materiału ABS z antypoślizgowym pokryciem TPR, metalowa prowadnica ostrza, stal SK5 zapewniająca trwałość krawędzi tnącej.

Szerokość ostrza **18 mm**

Materiał ostrza **Stal SK5**

System blokady **Auto Lock**

Materiał korpusu **ABS + TPR**

Charakterystyka techniczna nożyka YATO YT-75072

Ostrze łamane 18mm ze stali SK5

Ostrze segmentowe składa się z łamanych sekcji, które po stąpieniu można odłamać, uzyskując nową ostrą krawędź. Stal SK5 (stal narzędziowa węglowa) charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości i odporność na ścieranie podczas cięcia twardszych materiałów.

System blokady Auto Lock

Mechanizm automatycznie blokuje ostrze w wybranej pozycji wysunięcia, zabezpieczając przed niekontrolowanym ruchem podczas pracy. Eliminuje konieczność ręcznego dokręcania śruby blokującej, co przyspiesza regulację długości ostrza i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Rękojeść ABS z powłoką TPR

Korpus z tworzywa ABS zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na uderzenia. Pokrycie z termoplastycznego elastomeru TPR tworzy antypoślizgową powierzchnię, która poprawia kontrolę narzędzia podczas pracy w wilgotnych warunkach lub przy użyciu rękawic roboczych.

Metalowa prowadnica ostrza

Prowadnica wykonana z metalu eliminuje luz i zapewnia stabilne prowadzenie ostrza w osi cięcia. Rozwiązanie to zwiększa precyzję cięcia i trwałość mechanizmu wysuwu w porównaniu do prowadnic plastikowych, które mogą ulegać zużyciu przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-75072
Marka	YATO
Szerokość ostrza	18 mm
Typ ostrza	Łamane (segmentowe)
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał rękojeści	ABS
Pokrycie rękojeści	TPR (antypoślizgowe)
System blokady	Auto Lock
Prowadnica ostrza	Metalowa

Zastosowanie nożyka z ostrzem 18mm

- Cięcie materiałów budowlanych: karton-gips, płyty OSB, płyty warstwowe
- Przycinanie folii budowlanych, membran paroizolacyjnych i wiatroizolacyjnych
- Cięcie wykładzin podłogowych, wykładzin PCV, wykładzin dywanowych
- Rozcinanie opakowań kartonowych, taśm pakowych, folii stretch
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia tektury i papieru
- Przycinanie taśm maskujących, uszczelniających i montażowych
- Obróbka materiałów izolacyjnych: wełna mineralna, pianka XPS, styropian
- Cięcie materiałów tapicerskich, tkanin technicznych, skóry ekologicznej

Kompatybilność ostrzy wymiennych

Nożyk współpracuje ze standardowymi ostrzami łamanymi o szerokości 18mm. Ostrza tego typu są dostępne w różnych wariantach: standardowe do materiałów miękkich, wzmocnione do cięcia twardszych podłoży oraz specjalistyczne z powłokami zwiększającymi trwałość. Przy wyborze ostrzy wymiennych należy zwrócić uwagę na grubość ostrza (standardowo 0,5-0,7mm) oraz liczbę segmentów łamanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność blokady ostrza i stan prowadnicy. Ostrze powinno być wysunięte na minimalną długość zapewniającą efektywne cięcie – nadmierne wysunięcie zwiększa ryzyko złamania ostrza przy bocznym obciążeniu.

Po stąpieniu segmentu ostrza należy całkowicie schować ostrze do rękojeści, odblokować mechanizm łamania (zazwyczaj znajdujący się na końcu nożyka) i odłamać zużyty segment. Odłamane segmenty należy utylizować w odpowiednim pojemniku – nie wyrzucać luzem do śmieci ze względu na ryzyko zranienia.

Prowadnicę ostrza zaleca się okresowo oczyszczać z pyłu i zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Unikać stosowania olejów i smarów, które mogą przyciągać zanieczyszczenia i powodować zacinać się mechanizmu. W przypadku pracy w środowisku pyłącym (cięcie płyt gipsowych, betonu komórkowego) częstotliwość czyszczenia należy zwiększyć.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia materiałów prowadzić nożyk w kierunku od ciała. Podłoże tnące powinno być stabilne i odporne na przecięcie. Nie stosować nadmiernej siły nacisku – ostre ostrze powinno przecinać materiał przy umiarkowanym nacisku. Po zakończeniu pracy zawsze schować ostrze do rękojeści i zabezpieczyć blokadą. Przechowywać narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkty powiązane

Do nożyka YATO YT-75072 zaleca się ostrza wymienne 18mm (pakowane po 10 sztuk), które zapewnią ciągłość pracy. W przypadku prac wymagających mniejszej precyzji przy większej wytrzymałości warto rozważyć nożyk trapezowy z ostrzem stałym. Do cięcia materiałów wymagających bardzo precyzyjnego prowadzenia linii przydatny będzie nożyk modelarski z ostrzem stałym lub wymiennikami.