

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrzem-lamanym-18mm-yt-75122-yato-p-8887.html>

NOŻYK Z OSTRZEM ŁAMANYM 18MM / YT-75122 / YATO

Cena brutto	6,40 zł
Cena netto	5,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-75122
Kod producenta	YT-75122
Kod EAN	5906083007453
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyk z ostrzem łamanym 18mm YATO YT-75122

Narzędzie tnące z systemem auto lock i ostrzem segmentowym 18mm, przeznaczone do precyzyjnego cięcia materiałów budowlanych, kartonów i folii. Korpus ze stopu cynku z ergonomiczną rękojeścią TPR zapewnia stabilność podczas pracy.

Szerokość ostrza **18 mm**

Materiał ostrza **Stal SK5**

System blokady **Auto lock 20N**

Materiał korpusu **Stop cynku**

Charakterystyka techniczna nożyka łamanego

Ostrze segmentowe 18mm ze stali SK5

Stal SK5 to materiał węglowy o podwyższonej twardości, zapewniający długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Szerokość 18mm pozwala na cięcie grubszych materiałów niż standardowe ostrza 9mm. Segmentowa konstrukcja umożliwia łamanie zużytych końcówek i odsłanianie świeżej krawędzi bez wymiany całego ostrza.

System blokady auto lock o wytrzymałości 20N

Mechanizm automatycznej blokady utrzymuje ostrze w wysuniętej pozycji bez konieczności przytrzymywania suwaka. Wytrzymałość 20N (około 2kg siły) oznacza odporność na cofnięcie ostrza przy standardowym nacisku podczas cięcia. System zapobiega przypadkowemu schowaniu ostrza w trakcie pracy.

Korpus ze stopu cynku

Stop cynku charakteryzuje się większą odpornością na uderzenia i odkształcenia niż plastik, przy zachowaniu lekkości konstrukcji. Metalowa prowadnica ostrza eliminuje luz i zapewnia precyzyjne prowadzenie podczas cięcia. Materiał odporny na działanie rozpuszczalników i olejów stosowanych w warsztacie.

Rękojeść z powłoką TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) tworzy antypoślizgową warstwę na powierzchni chwytu. Materiał zachowuje właściwości przy kontakcie z wilgocią, tłuszczem i niskimi temperaturami. Ergonomiczny kształt rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-75122
Producent	YATO
Szerokość ostrza	18 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał korpusu	Stop cynku
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
System blokady	Auto lock
Wytrzymałość blokady	20N
Typ prowadnicy	Metalowa

Zastosowanie nożyka z ostrzem łamanym

- Cięcie tektury falistej i kartonów wielowarstwowych w magazynach i przy pakowaniu
- Rozcinanie folii budowlanych, papoizolacyjnych i stretch podczas prac wykończeniowych
- Przycinanie wykładzin dywanowych, PCV i materiałów tapicerskich
- Obróbka materiałów izolacyjnych typu styropian, wełna mineralna w płytach
- Cięcie taśm pakowych, lin syntetycznych i pasów mocujących
- Usuwanie silikonu, pianki montażowej i pozostałości klejów z powierzchni
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia materiałów płytowych
- Rozcinanie opakowań, worków i materiałów opakowaniowych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana segmentów ostrza

Gdy krawędź tnąca straci ostrość, należy całkowicie schować ostrze do korpusu, odkręcić końcówkę nożyka i wyjąć ostrze. Za pomocą szczypiec odłamać skrajny segment wzdłuż linii perforacji. Segment można również odłamać przez umieszczenie go w specjalnym otworze w tylnej części korpusu i przełamanie pod kątem.

Regulacja wysunięcia ostrza

Suwak na korpusie pozwala na stopniowe wysuwanie ostrza. Do cięcia cienkich materiałów wystarczy wysunięcie 2-3 segmentów, do grubszych można wysunąć do 6-7 segmentów. Dłuższe wysunięcie zwiększa elastyczność ostrza i ryzyko jego złamania przy bocznym nacisku.

Przechowywanie i czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy całkowicie schować ostrze i zabezpieczyć suwak. Prowadnicę można oczyścić sprężonym powietrzem z pyłu i resztek materiałów. Nie należy stosować olejów i smarów w prowadnicy, ponieważ przyciągają zanieczyszczenia. Nożyk przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci powodującej korozję ostrza.

...