

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-lamanym-9mm-yt-75001-yato-p-8886.html>

NOŻYK Z OSTRZEM ŁAMANYM 9MM / YT-75001 / YATO

Cena brutto	4,01 zł
Cena netto	3,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-75001
Kod producenta	YT-75001
Kod EAN	5906083007491
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyk z ostrzem łamanym 9mm YATO YT-75001

Nożyk precyzyjny z systemem łamanego ostrza 9mm, przeznaczony do cięcia papieru, folii, tektury i materiałów modelarskich. Korpus wykonano z tworzywa ABS z antypoślizgową powłoką TPR, zapewniającą stabilny chwyt podczas pracy.

Szerokość ostrza 9 mm

Materiał korpusu ABS z powłoką TPR

Materiał ostrza Stal SK5

Model YT-75001

Charakterystyka nożyka z ostrzem łamanym

System łamanego ostrza 9mm

Ostrze podzielone na segmenty umożliwia szybkie odnawianie krawędzi tnącej bez konieczności wymiany całego ostrza. Po stępieniu wystarczy odłamać zużyty segment, uzyskując natychmiast ostrą krawędź. Standard 9mm zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi ostrzami wymiennymi.

Stal SK5 w konstrukcji ostrza

Ostrza wykonane ze stali narzędziowej SK5 charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten utrzymuje ostrość dłużej niż standardowe stale węglowe, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany segmentów podczas intensywnej pracy.

Korpus ABS z powłoką TPR

Tworzywo ABS stanowi sztywną podstawę konstrukcji, odporną na uderzenia i pęknięcia. Powłoka TPR (termoplastyczny elastomer) na powierzchni uchwytu redukuje poślizg dłoni, zwiększa komfort podczas dłuższej pracy i amortyzuje drgania powstające podczas cięcia.

Metalowa prowadnica ostrza

Prowadnica wykonana z metalu zapewnia stabilne prowadzenie ostrza i eliminuje luz boczny podczas cięcia. Konstrukcja ta zwiększa precyzję prowadzenia linii cięcia i wydłuża żywotność mechanizmu wysuwu w porównaniu z prowadnicami plastikowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-75001
Marka	YATO
Szerokość ostrza	9 mm
Materiał korpusu	ABS z powłoką TPR
Materiał ostrza	Stal SK5
Liczba ostrzy w zestawie	3 sztuki
Typ ostrza	Łamane segmentowe
Typ prowadnicy	Metalowa

Zastosowanie nożyka precyzyjnego

- Cięcie papieru i tektury w pracach biurowych i pakowania
- Przycinanie folii ochronnych, naklejek i materiałów samoprzylepnych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia cienkich materiałów
- Wykańczanie krawędzi tapet i materiałów tapicerskich
- Obróbka materiałów do rękodzieła artystycznego
- Rozcinanie opakowań kartonowych i folii stretch
- Przycinanie elementów z pianki, gumy i cienkiego tworzywa

-
- Prace wykończeniowe przy montażu wykładzin i paneli

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana segmentu ostrza

Odłamywanie zużytego segmentu należy wykonywać specjalnym łamaczem lub szczypcami, przytrzymując ostrze w pozycji stabilnej. Należy unikać łamania segmentów ręką bez zabezpieczenia, ze względu na ryzyko skaleczenia ostrą krawędzią. Po odłamaniu segmentu ostrze automatycznie cofa się w prowadnicy, umożliwiając wysunięcie świeżej krawędzi.

Blokada ostrza podczas pracy

Nożyk wyposażono w mechanizm blokujący ostrze w wysuniętej pozycji. Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że blokada jest zaciśnięta, co zapobiega przypadkowemu cofnięciu ostrza podczas nacisku. Po zakończeniu pracy ostrze należy całkowicie schować i zabezpieczyć blokadą w pozycji zamkniętej.

Czyszczenie prowadnicy

Prowadnica metalowa wymaga okresowego oczyszczania z pyłu i resztek materiałów. Nagromadzenie zanieczyszczeń może utrudniać płynny wysuw ostrza. Czyszczenie można wykonać sprężonym powietrzem lub miękką szczoteczką. Nie należy stosować olejów i smarów, które przyciągają kurz.