

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrza-lamane-do-nozyka-9mm-yt-7524-yato-p-9123.html>

Ostrza łamane do nożyka 9mm / YT-7524 / YATO

Cena brutto	3,46 zł
Cena netto	2,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7524
Kod producenta	YT-7524
Kod EAN	5906083975240
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	SK2
Ilość [szt.]	10
Rozmiar [mm]	9
Rozmiar	uniwersalny
Wymiary [mm]	9x0,4

Opis produktu

Ostrza łamane do nożyka 9mm YATO YT-7524

Wymienne ostrza segmentowe o szerokości 9mm do standardowych noży uniwersalnych. Produkt przeznaczony do precyzyjnego cięcia materiałów miękkich i półtwardych w warsztacie, biurze oraz podczas prac montażowych.

Szerokość ostrza **9 mm**

Grubość **0,4 mm**

Producent **YATO**

Model **YT-7524**

Charakterystyka ostrzy łamanych 9mm

System segmentowy

Ostrze podzielone na segmenty umożliwia łatwe łamanie stępionej krawędzi. Po zużyciu końcówki wystarczy odłamać jeden segment, uzyskując natychmiast nową, ostrą krawędź tnącą bez konieczności wymiany całego ostrza.

Kompatybilność z nożami 9mm

Szerokość 9mm to standard stosowany w popularnych nożach uniwersalnych. Wymiar ten określa szerokość prowadnicy w uchwycie – przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na obudowie noża lub zmierzyć szerokość aktualnie używanego ostrza.

Grubość 0,4mm

Grubość ostrza wpływa na sztywność i zakres zastosowań. Ostrza 0,4mm zapewniają kompromis między elastycznością a wytrzymałością, nadając się do cięcia materiałów o średniej gęstości bez nadmiernego zginania się krawędzi.

Materiał stalowy

Stal węglowa stosowana w produkcji ostrzy łamanych charakteryzuje się odpowiednią twardością do utrzymania ostrej krawędzi przy jednoczesnej podatności na kontrolowane łamanie wzdłuż linii perforacji między segmentami.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7524
Szerokość ostrza	9 mm
Grubość ostrza	0,4 mm
Wymiary	9 x 0,4 mm
Jednostka sprzedaży	sztuka
Typ ostrza	segmentowe łamane

Zastosowanie ostrzy 9mm

- Cięcie papieru, tektury i kartonu w magazynach i biurach
- Rozcinanie folii bąbelkowej i stretch podczas rozpakowywania przesyłek
- Przycinanie taśm pakowych i materiałów opakowaniowych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego prowadzenia cięcia
- Przycinanie tapet, wykładzin i materiałów wykończeniowych
- Usuwanie nadmiaru silikonu i uszczelniaczy

-
- Obróbka materiałów izolacyjnych o niewielkiej grubości
 - Cięcie pianki, gumy i materiałów miękkich

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana segmentu

Stępiony segment należy odłamać za pomocą specjalnego rowka w tylnej części obudowy noża lub szczypiec. Ostrze należy wysunąć maksymalnie, przytrzymać nożem w bezpiecznej odległości od ciała i przełamać segment jednym zdecydowanym ruchem wzdłuż linii perforacji.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia należy stosować rękawice ochronne odporne na przecięcie oraz zabezpieczać materiał przed przesuwaniem. Cięcie wykonywać w kierunku od siebie, unikając nadmiernego nacisku, który może spowodować wyślizgnięcie się ostrza. Po zakończeniu pracy natychmiast schować ostrze do obudowy noża.

Przechowywanie

Niewykorzystane ostrza przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zużyte segmenty należy zbierać w sztywnym pojemniku i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych o ostrych krawędziach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z ostrzami łamanymi warto rozważyć: noże uniwersalne 9mm z blokadą ostrza, pojemniki na zużyte segmenty, rękawice antyprecięciowe klasy 3-5, maty do cięcia z samozamykającą się powierzchnią.

...