

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-lamanym-9mm-yt-7511-yato-p-4443.html>

Nożyk z ostrzem łamanym 9mm YT-7511 YATO



Cena brutto	6,39 zł
Cena netto	5,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7511
Kod producenta	YT-7511
Kod EAN	5906083975110
Producent	YATO
Wymiary [mm]	9x0,4
Ilość [szt.]	1
Materiał	SK2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyk z ostrzem łamanym 9mm YT-7511 YATO

Narzędzie tnące z wymiennym ostrzem segmentowym do precyzyjnego cięcia materiałów o różnej grubości. Wyposażone w metalową prowadnicę zapewniającą stabilność podczas pracy oraz ostrze ze stali SK2 o szerokości 9 mm.

Szerokość ostrza **9 mm**

Materiał ostrza **Stal SK2**

Grubość ostrza **0,4 mm**

Model **YT-7511**

Charakterystyka techniczna nożyka YATO YT-7511

Ostrze łamane 9 mm

System segmentowego ostrza umożliwia odłamanie stępionej części bez demontażu całego ostrza. Szerokość 9 mm zapewnia kompromis między precyzją a wytrzymałością – wystarczająco wąskie do dokładnego cięcia, jednocześnie odporne na wyłamywanie przy większych obciążeniach.

Stal SK2 w ostrzu

Ostrze wykonane ze stali SK2 (węglowa stal narzędziowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC po hartowaniu. Zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej oraz odporność na ścieranie podczas cięcia materiałów włóknistych i abrazyjnych.

Metalowa prowadnica ostrza

Prowadnica wykonana z metalu eliminuje boczne ugięcia ostrza podczas cięcia, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo pracy. W przeciwieństwie do prowadnic plastikowych nie ulega deformacji pod wpływem nacisku, zachowując stabilność nawet przy wielokrotnym użytkowaniu.

Grubość ostrza 0,4 mm

Standardowa grubość 0,4 mm gwarantuje uniwersalność zastosowania – ostrze jest wystarczająco cienkie do precyzyjnego cięcia, a jednocześnie na tyle sztywne, by nie ulegać nadmiernemu wyginaniu podczas pracy z materiałami o średniej twardości.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-7511
Szerokość ostrza	9 mm
Grubość ostrza	0,4 mm
Materiał ostrza	Stal SK2
Typ ostrza	Łamane (segmentowe)
Typ prowadnicy	Metalowa

Zastosowanie nożyka z ostrzem łamanym 9 mm

- Cięcie folii opakowaniowych, stretch i bąbelkowych
- Przecinanie tektury falistej i kartonów przy rozpakowywaniu
- Wykrawanie wzorów w papierze i cienkich materiałach
- Obcinanie wykładzin PCV, linoleum i materiałów tapicerskich

-
- Przycinanie izolacji styropianowej i pianki montażowej
 - Cięcie taśm klejących, pasek gumowych i materiałów włókienniczych
 - Usuwanie silikonów i uszczelnaczy po utwardzeniu
 - Prace montażowe wymagające precyzyjnego docięcia materiałów

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana segmentu ostrza

Po stopieniu krawędzi tnącej należy odblokować mechanizm blokujący ostrze, wysunąć je z prowadnicy, odłamać zużyty segment przy użyciu szczypiec lub specjalnego łamacza, a następnie wsunąć ostrze z powrotem do prowadnicy i zablokować. Przy ostrzach 9 mm jedno ostrze zawiera zazwyczaj 13 segmentów.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia należy prowadzić nożyk od siebie, unikając kierowania ostrza w stronę dłoni. Po zakończeniu pracy ostrze powinno być całkowicie schowane w obudowie. Zużyte segmenty należy przechowywać w zamkniętym pojemniku ze względu na ostre krawędzie.

Kompatybilność ostrzy

Nożyk współpracuje ze standardowymi ostrzami łamanymi 9 mm dostępnymi w handlu. Przy wyborze ostrzy zamiennych należy zwrócić uwagę na grubość 0,4 mm oraz odpowiednią twardość stali – zbyt miękkie ostrza szybko tępią się, zbyt twarde mogą się łamać pod obciążeniem.