

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-lamanym-9mm-sk2h-yt-75003-yato-p-23761.html>

## NOŻYK Z OSTRZEM ŁAMANYM 9MM SK2H YT-75003 YATO

Cena brutto	<b>4,19 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-75003</b>
Kod producenta	<b>YT-75003</b>
Kod EAN	<b>5906083051555</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nożyk z ostrzem łamanym 9mm SK2H YT-75003 YATO

Narzędzie tnące z ostrzem segmentowym 9 mm wykonanym ze stali SK2H, wyposażone w mechanizm auto lock i ergonomiczną rękojeść TPR. Konstrukcja zapewnia stabilne prowadzenie ostrza przy pracach wymagających precyzyjnego cięcia materiałów miękkich i średnio twardych.

Szerokość ostrza **9 mm**

Materiał ostrza **Stal SK2H**

System blokady **Auto Lock 20N**

Korpus **ABS z rękojeścią TPR**

### Charakterystyka techniczna nożyka z ostrzem łamanym

#### Ostrze ze stali SK2H z czarną powłoką

Stal SK2H to gatunek narzędziowy węglowy o twardości 58-62 HRC, zapewniający długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Czarna powłoka zwiększa odporność na korozję i redukuje tarcie podczas cięcia. Ostrze segmentowe pozwala na łamanie zużytych segmentów i odnawianie ostrości bez wymiany całego elementu.

### System blokady Auto Lock do 20N

Mechanizm auto lock zabezpiecza ostrze przed przypadkowym cofnięciem się podczas pracy pod obciążeniem do 20 newtonów. Rozwiązanie zapobiega przesuwaniu się ostrza przy cięciu grubszych materiałów i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Metalowa prowadnica zapewnia stabilne prowadzenie ostrza bez luzów bocznych.

### Ergonomiczna rękojeść z powłoką TPR

Termoplastyczna guma TPR na rękojeści zwiększa współczynnik tarcia i zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Profilowanie rękojeści odpowiada naturalnej anatomii dłoni, redukując zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał TPR tłumi wibracje przekazywane na rękę podczas cięcia.

### Korpus z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren to tworzywo techniczne odporne na uderzenia i ścieranie, zachowujące właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -20°C do +80°C. Konstrukcja korpusu chroni mechanizm przesuwu i prowadnicę przed zanieczyszczeniami. Materiał ABS nie reaguje z rozpuszczalnikami organicznymi stosowanymi w pracach wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-75003
Szerokość ostrza	9 mm
Materiał ostrza	Stal SK2H z czarną powłoką
Materiał korpusu	ABS
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczna guma)
System blokady ostrza	Auto Lock do 20N
Typ prowadnicy	Metalowa
Typ ostrza	Segmentowe (łamane)

## Zastosowanie nożyka z ostrzem 9mm

- Cięcie folii budowlanych, papoizolacyjnych i membran dachowych
- Przycinanie tapet, wykładzin PCV i materiałów tapicerskich
- Obróbka kartonu, tektury i materiałów opakowaniowych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia cienkich płyt
- Usuwanie silikonu, uszczelniaczy i mas szpachlowych

- 
- Cięcie lin syntetycznych, taśm i materiałów włókienniczych
  - Przycinanie materiałów izolacyjnych o małej gęstości
  - Prace wykończeniowe przy montażu płyt gipsowo-kartonowych

### **Wymiana segmentów ostrza**

Po stąpieniu krawędzi tnącej należy wyłamać skrajny segment ostrza przy użyciu szczypiec lub specjalnego łamacza. Ostrze 9 mm zawiera standardowo 13 segmentów, co pozwala na wielokrotne odnawianie ostrości. Przed wymianą segmentu należy całkowicie schować ostrze w korpusie i zabezpieczyć suwak blokady.

### **Kompatybilność i konserwacja**

---

Nożyk YT-75003 współpracuje ze standardowymi ostrzami segmentowymi o szerokości 9 mm i grubości 0,38-0,50 mm. Ostrza dostępne są w wersjach ze stali węglowej SK2, SK5 oraz ze stali nierdzewnej. Do czyszczenia korpusu należy stosować środki nieagresywne chemicznie, unikając rozpuszczalników acetonowych.

Mechanizm przesuwu wymaga okresowego oczyszczania z pyłu i zanieczyszczeń oraz aplikacji cienkiej warstwy oleju technicznego na prowadnicę metalową. Nie należy stosować smarów konsystentnych, które mogą gromadzić zanieczyszczenia i utrudniać ruch ostrza.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Podczas pracy należy prowadzić nożyk od siebie, zabezpieczając drugą rękę przed trajektorią ruchu ostrza. Po zakończeniu cięcia należy natychmiast schować ostrze w korpusie. Nie wolno używać nożyka do cięcia materiałów twardych, metalowych lub jako dźwigni. Zużyte segmenty ostrza należy utylizować w pojemnikach na odpady ostre.