

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-metalowy-z-lamanym-ostrzem-18mm-yt-75811-yato-p-8888.html>

## NÓŻ METALOWY Z ŁAMANYM OSTRZEM 18MM / YT-75811 / YATO

Cena brutto	<b>14,99 zł</b>
Cena netto	<b>12,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-75811</b>
Kod producenta	<b>YT-75811</b>
Kod EAN	<b>5906083007439</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nóż metalowy z łamanym ostrzem 18mm YATO YT-75811

Profesjonalny nóż techniczny z systemem auto lock i stabilizacją ostrza, przeznaczony do precyzyjnego cięcia materiałów budowlanych, wykończeniowych i opakowaniowych. Konstrukcja ze stopu cynku zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Szerokość ostrza **18 mm**

Materiał korpusu **Stop cynku**

Materiał ostrza **Stal SK5**

Ilość ostrzy **4 segmenty**

### Charakterystyka noża z łamanym ostrzem 18mm

#### System auto lock z wytrzymałością 20N

Mechanizm blokujący zabezpiecza ostrze przed przypadkowym cofnięciem się podczas cięcia. Wytrzymuje siłę do 20N, co oznacza możliwość cięcia grubych materiałów bez ryzyka zsunięcia się ostrza. Szczególnie przydatne przy pracy w wąskich szczelinach, gdzie istnieje ryzyko zaklinowania.

### Stabilizacja ostrza za pomocą pokrętła

Wkręcane pokrętło na końcu prowadnicy umożliwia dociśnięcie ostrza do prowadnicy metalowej, minimalizując ruchy boczne podczas cięcia. Zapewnia to precyzyjne prowadzenie linii cięcia, szczególnie przy zakrzywieniach i skomplikowanych kształtach.

### Korpus ze stopu cynku

Stop cynku charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i upadki, typowe w warunkach budowlanych. Masywna konstrukcja wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu z nożami w obudowie plastikowej, które mogą pękać przy intensywnym użytkowaniu.

### Ostrza ze stali SK5 z segmentami łamanymi

Stal SK5 to stal narzędziowa wysokowęglowa, utwardzana do twardości około 60 HRC. Segmentowane ostrze pozwala na odłamanie stępionej części, odsłaniając świeży odcinek tnący. Jedno ostrze zawiera 8 segmentów do odłamania, co wydłuża czas pracy bez konieczności wymiany całego ostrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-75811
Producent	YATO
Szerokość ostrza	18 mm
Materiał korpusu	Stop cynku
Materiał prowadnicy	Metal
Materiał ostrza	Stal SK5
Ilość ostrzy w zestawie	4 ostrza segmentowane
System blokady	Auto lock (wytrzymałość do 20N)
Stabilizacja ostrza	Tak (pokrętło dociskowe)
System wymiany ostrza	Automatyczny

## Zastosowanie noża metalowego 18mm

- Cięcie tapet, wykładzin PCV i materiałów tapicerskich
- Przecinanie folii budowlanych, plandek i materiałów izolacyjnych
- Przycinanie płyt kartonowo-gipsowych i pianek montażowych
- Rozpakowywanie paczek, przecinanie taśm pakowych i kartonu
- Cięcie gumy technicznej, uszczelek i materiałów gumowych
- Przycinanie krawędzi przy pracach wykończeniowych
- Usuwanie starych uszczelnień silikonowych i akrylowych
- Cięcie cienkich płyt styropianowych i materiałów izolacyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja noża z łamanym ostrzem

---

### Wymiana segmentu ostrza

Gdy segment ostrza stępi się, należy złapać go szczypkami lub specjalnym łamaczem, odgiąć od korpusu ostrza i odłamać wzdłuż linii perforacji. System automatycznej wymiany ostrza w modelu YT-75811 polega na otwarciu mechanizmu blokującego, wysunięciu starego ostrza i włożeniu nowego bez użycia dodatkowych narzędzi.

### Regulacja siły docisku ostrza

Pokrętło stabilizacyjne należy dokręcać na tyle, aby wyeliminować luz boczny ostrza, ale nie na tyle mocno, aby utrudniać jego wysuwanie. Zbyt mocne dokręcenie może utrudnić płynne przesuwanie ostrza w prowadnicy metalowej.

### Czyszczenie prowadnicy

Po intensywnej pracy, szczególnie przy cięciu materiałów pyłących (styropian, płyty gipsowe), warto oczyścić prowadnicę z nagromadzonego pyłu. Zanieczyszczenia mogą utrudniać płynne wysuwanie ostrza i wpływać na skuteczność systemu auto lock.

### Produkty powiązane

Do noża YT-75811 pasują standardowe ostrza łamane o szerokości 18 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych ostrzy zapasowych oraz łamacza do bezpiecznego odłamywania segmentów. Dla użytkowników pracujących z różnymi materiałami dostępne są również ostrza w innych twardościach stali.