

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-metalowy-z-lamanym-ostrem-9mm-yt-7571-yato-p-26158.html>

## NÓŻ METALOWY Z ŁAMANYM OSTRZEM 9MM YT-7571 YATO

Cena brutto	<b>6,76 zł</b>
Cena netto	<b>5,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7571</b>
Kod producenta	<b>YT-7571</b>
Kod EAN	<b>5906083975714</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nóż metalowy z łamanym ostrzem 9 mm YT-7571 YATO

Nóż techniczny z wysuwającym ostrzem o szerokości 9 mm, wyposażony w metalową prowadnicę i korpus z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Model YT-7571 wykorzystuje obłamywane ostrza ze stali SK5, zapewniając możliwość szybkiej regeneracji krawędzi tnącej bez konieczności wymiany całego ostrza.

Szerokość ostrza 9 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Prowadnica Metalowa

Waga 100 g

### Charakterystyka noża z łamanym ostrzem 9 mm

#### Ostrze obłamywane SK5

Ostrze wykonane ze stali SK5 (stal narzędziowa węglowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości. System segmentów pozwala na odłamanie stępionej części i odsłonięcie nowej krawędzi tnącej bez konieczności wymiany całego ostrza. Grubość 0,4 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy cięciu materiałów o średniej twardości.

### Metalowa prowadnica ostrza

Prowadnica wykonana z metalu zwiększa precyzję prowadzenia ostrza i wytrzymałość mechaniczną noża. W odróżnieniu od rozwiązań w pełni plastikowych, metalowa prowadnica eliminuje luz boczny ostrza, co przekłada się na dokładniejsze cięcie i dłuższą żywotność mechanizmu wysuwania.

### Kompaktowa konstrukcja 9 mm

Szerokość ostrza 9 mm stanowi standard w nożach technicznych przeznaczonych do prac precyzyjnych. Taki format umożliwia manewrowanie w wąskich przestrzeniach i wykonywanie cięć wymagających kontroli, przy jednoczesnym zachowaniu wystarczającej wytrzymałości ostrza na złamanie.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Obudowa z odpowiednio dobranego tworzywa sztucznego redukuje masę noża do 100 g, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał korpusu odporny jest na uderzenia i zapewnia ergonomiczny chwyt, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7571
Producent	YATO
Szerokość ostrza	9 mm
Grubość ostrza	0,4 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Typ ostrza	Oblamywane, segmentowe
Materiał prowadnicy	Metal
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Waga	100 g
Kod EAN	5906083975714

## Zastosowanie noża z łamanym ostrzem

- Cięcie folii opakowaniowych, stretch i termokurczliwych
- Rozcinanie tektury falistej i kartonów
- Przycinanie tapet i wykładzin podłogowych
- Cięcie pianki montażowej i izolacji piankowych
- Obróbka materiałów modelarskich i dekoracyjnych

- 
- Usuwanie silikonu i uszczeltek
  - Prace montażowe i instalacyjne wymagające precyzyjnego cięcia
  - Rozpakowywanie przesyłek i palet transportowych

### **Wymiana segmentów ostrza**

Aby odłamać zużyty segment, należy wysunąć ostrze do pierwszej lub drugiej pozycji, zabezpieczyć nóż w blokadzie, a następnie użyć specjalnego ułamywacza (często dostępnego w tylnej części noża) lub szczypiec. Segment należy łamać w kierunku od siebie, trzymając nóż stabilnie na płaskiej powierzchni. Regularne odłamywanie stępionych segmentów zapewnia stałą jakość cięcia.

### **Kompatybilność ostrzy wymiennych**

Nóż YT-7571 przyjmuje standardowe ostrza obłamywane o szerokości 9 mm i grubości 0,4 mm. Tego typu ostrza są powszechnie dostępne i oferowane przez wielu producentów. Podczas zakupu ostrzy wymiennych należy zwrócić uwagę na oznaczenie szerokości (9 mm) oraz materiał (zalecana stal SK5 lub równoważna SK2, SK4).

### **Produkty powiązane**

Do noża YT-7571 zaleca się dokupienie zapasowych ostrzy obłamywanych 9 mm oraz ułamywacza segmentów, jeśli nie jest on zintegrowany z nożem. W przypadku prac wymagających większej siły cięcia warto rozważyć nóż z ostrzem 18 mm z tej samej serii YATO.