

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-skladany-ostrze-trapezowe-7-pozycji-yt-76060-yato-p-5294.html>

## NÓŻ SKŁADANY, OSTRZE TRAPEZOWE, 7 POZYCJI YT-76060 YATO

Cena brutto	<b>23,36 zł</b>
Cena netto	<b>18,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-76060</b>
Kod producenta	<b>YT-76060</b>
Kod EAN	<b>5906083760600</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nóż składany z ostrzem trapezowym YATO YT-76060

Nóż składany z wymiennym ostrzem trapezowym i metalowym korpusem. System 7 pozycji kątowych umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach podczas prac wykończeniowych, instalacyjnych i montażowych.

Typ ostrza Trapezowe 61x33 mm

Liczba pozycji 7 kątów ustawienia

Korpus Metalowy z blokadą

Model YT-76060

### Charakterystyka noża składanego YATO

#### System 7 pozycji kątowych ostrza

Możliwość ustawienia ostrza w 7 różnych kątach: 30°, 60°, 90°, 120°, 150°, 180° i 210°. Każda pozycja odpowiada konkretnym potrzebom roboczym – od cięć prostokątnych po pracę w wąskich przestrzeniach pod nietypowymi kątami. Umożliwia to wykonywanie precyzyjnych cięć tam, gdzie standardowy nóż nie zapewnia odpowiedniego dościa do materiału.

## Wymienne ostrze trapezowe 61x33x0,5 mm

Ostrze trapezowe charakteryzuje się większą powierzchnią kontaktu z materiałem niż standardowe ostrze łamane, co zapewnia stabilniejsze cięcie i większą wytrzymałość krawędzi tnącej. Wymiary 61x33 mm to standardowy rozmiar ostrzy trapezowych dostępnych w ofercie producentów akcesoriów do narzędzi ręcznych. Grubość 0,5 mm zapewnia sztywność przy zachowaniu precyzji cięcia.

## Metalowy korpus z systemem blokad

Konstrukcja metalowa zwiększa trwałość narzędzia i stabilność podczas pracy pod obciążeniem. Blokada przypadkowego otwarcia i zamknięcia zapobiega niekontrolowanemu wysunięciu ostrza podczas przenoszenia lub pracy. Mechanizm blokowania działa w obu kierunkach, eliminując ryzyko urazu lub uszkodzenia narzędzia.

## Przyciskowy system wymiany ostrza

Przycisk wbudowany w korpus umożliwi wymianę ostrza bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie to skraca czas wymiany i eliminuje konieczność posiadania śrubokręta. Mechanizm zapewnia bezpieczne wyjęcie zużytego ostrza i pewne zamocowanie nowego, co ma znaczenie przy intensywnej pracy wymagającej częstej wymiany.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-76060
Producent	YATO
Typ noża	Składany z wymiennym ostrzem
Typ ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	61 x 33 x 0,5 mm
Liczba pozycji kątowych	7 (30°, 60°, 90°, 120°, 150°, 180°, 210°)
Materiał korpusu	Metal
System wymiany ostrza	Przyciskowy, bez narzędzi
Blokada bezpieczeństwa	Tak (otwarcia i zamknięcia)
Klips montażowy	Stalowy, na pasek

## Zastosowanie noża składanego

- Cięcie materiałów izolacyjnych w trudno dostępnych miejscach podczas prac termomodernizacyjnych
- Przycinanie tapet, wykładzin i materiałów wykończeniowych w narożnikach i przy krawędziach
- Prace instalacyjne wymagające cięcia pod nietypowymi kątami w ciasnych przestrzeniach
- Usuwanie silikonu, pianki montażowej i innych materiałów uszczelniających
- Cięcie folii budowlanych, membran paroizolacyjnych i wiatroizolacyjnych
- Przycinanie materiałów opakowaniowych, taśm i sznurków podczas prac montażowych

- 
- Obróbka krawędzi paneli podłogowych i listew wykończeniowych
  - Prace konserwacyjne wymagające precyzyjnego dościa do trudnych miejsc

### **Wymiana ostrza trapezowego**

Ostrze trapezowe należy wymieniać, gdy krawędź tnąca straci ostrość i zacznie rozrywać materiał zamiast go ciąć. W przypadku ostrzy dwustronnych można je obrócić i wykorzystać drugą krawędź. Standardowe ostrza trapezowe 61x33 mm są kompatybilne z większością noży tego typu dostępnych na rynku. Podczas wymiany należy upewnić się, że mechanizm blokujący został prawidłowo zaciśnięty.

### **Zalety systemu wielopozycyjnego**

System 7 pozycji kątowych wyróżnia ten model spośród standardowych noży składanych. Pozycje 30° i 60° umożliwiają pracę w wąskich szczelinach i pod ostrymi kątami, co jest szczególnie przydatne przy pracach instalacyjnych za elementami zabudowy. Pozycja 90° to standardowe ustawienie do większości cięć. Kąty 120°-210° pozwalają na pracę w miejscach, gdzie standardowy nóż wymagałby niewygodnej pozycji ręki lub w ogóle uniemożliwiłby wykonanie cięcia.