

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

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 dojścia 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.