

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-izolacji-budowlanych-styropianu-welny-480mm-yt-7624-yato-p-5407.html>



Nóż do cięcia izolacji budowlanych (styropianu, wełny) 480mm YT-7624 YATO

Cena brutto	24,96 zł
Cena netto	20,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7624
Kod producenta	YT-7624
Kod EAN	5906083976247
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	480
Przeznaczenie	cięcie izolacji,wełny,styropianu

Opis produktu

Nóż do cięcia izolacji budowlanych 480mm YT-7624 YATO

Narzędzie specjalistyczne do cięcia materiałów izolacyjnych, wyposażone w ząbkowane ostrze ze stali nierdzewnej 2Cr13. Przeznaczony do pracy z styropianem, wełną mineralną oraz innymi materiałami izolacyjnymi w formie płyt i rolek.

Długość całkowita 480 mm

Długość ostrza 335 mm

Materiał ostrza Stal 2Cr13

Typ ostrza Ząbkowane

Charakterystyka noża do izolacji

Ząbkowane ostrze ze stali nierdzewnej

Ostrze wykonane ze stali 2Cr13 z ząbkowaną krawędzią tnącą umożliwia efektywne przecinanie materiałów włóknistych bez zrywania struktury. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję podczas pracy w warunkach wilgotnych, typowych dla izolacji budynków.

Długość ostrza 335 mm

Ostrze o długości 335 mm pozwala na jednorazowe przecięcie płyt styropianu o grubości do 30 cm oraz rolek wełny mineralnej. Długość ta eliminuje konieczność wielokrotnego cięcia grubszych materiałów, co przyspiesza pracę i zapewnia równy przekrój.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Rękojeść z tworzywa sztucznego o ergonomicznym kształcie zapewnia pewny chwyt podczas pracy wymagającej stosowania siły. Materiał rękojeści nie chłodzi dłoni podczas pracy w niskich temperaturach, co jest istotne przy izolacji budynków w sezonie jesienno-zimowym.

Całkowita długość 480 mm

Długość całkowita 480 mm zapewnia odpowiednią dźwignię podczas cięcia, redukując zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy. Konstrukcja o tej długości pozwala na precyzyjne prowadzenie noża wzdłuż linii cięcia oraz utrzymanie stabilności podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7624
Producent	YATO
Długość całkowita	480 mm
Długość ostrza	335 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna 2Cr13
Typ ostrza	Ząbkowane
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Styropian, wełna mineralna, izolacje budowlane

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Cięcie płyt styropianowych EPS i XPS o różnej grubości podczas ocieplania ścian i fundamentów
- Docinanie styropianu grafitowego przy izolacji budynków energooszczędnych
- Cięcie wełny mineralnej w rolkach do izolacji poddaszy i ścian szkieletowych

-
- Przycinanie mat z wełny skalnej przy izolacji akustycznej pomieszczeń
 - Dopasowywanie arkuszy wełny mineralnej w izolacjach instalacji wentylacyjnych
 - Cięcie pianki poliuretanowej w płytach przy izolacji dachów płaskich
 - Prace dekarские związane z układaniem izolacji termicznych pod pokryciem
 - Przygotowywanie elementów izolacyjnych do zabudowy instalacji grzewczych i chłodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Technika cięcia materiałów izolacyjnych

Podczas cięcia styropianu prowadź nóż ruchem piłującym, wykorzystując pełną długość ostrza. Przy wełnie mineralnej stosuj płynne ruchy bez nadmiernego docisku, aby nie spłaszczyć struktury włóknistej. Dla uzyskania prostego cięcia stosuj prowadnicę lub długą łątę jako odniesienie. Przy cięciu grubych materiałów wykonaj cięcie z obu stron.

Utrzymanie ostrza

Po pracy z wełną mineralną oczyść ostrze z włókien przy użyciu szczotki. Stal 2Cr13, mimo właściwości nierdzewnych, wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego. Ząbkowane ostrze nie wymaga ostrzenia – w przypadku stępienia należy wymienić nóż na nowy. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze osłoną.

Produkty powiązane

Do pracy z nożem do izolacji warto rozważyć: linijki metalowe i kątowniki do precyzyjnego wyznaczenia linii cięcia, rękawice robocze chroniące przed draśnięciami włóknami wełny mineralnej, ołówki budowlane do oznaczania miejsc cięcia na materiałach izolacyjnych.