

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-zapasowe-do-gwintownicy-recznej-14-4-szt-yt-2910-yato-p-5188.html>

Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 1/4", 4 szt YT-2910 YATO

Cena brutto	1,93 zł
Cena netto	1,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2910
Kod producenta	YT-2910
Kod EAN	5906083929106
Producent	YATO
Rozmiar	6,3
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	4
Materiał	9Cr2

Opis produktu

Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 1/4" YATO YT-2910

Zestaw czterech ostrzy wymiennych do gwintownicy ręcznej 1/4", przeznaczonych do cięcia i formowania gwintów rurowych w instalacjach hydraulicznych i gazowych. Wykonane ze stali narzędziowej z precyzyjnie szlifowanymi krawędziami tnącymi.

Rozmiar gwintu 1/4"

Liczba sztuk 4 szt

Model YT-2910

Producent YATO

Charakterystyka noży do gwintownicy

Rozmiar 1/4 cala

Oznaczenie 1/4" odnosi się do średnicy gwintu rurowego, który można naciąć tymi nożami. Odpowiada to średnicy zewnętrznej rury

około 13,5 mm. Ten rozmiar jest powszechnie stosowany w instalacjach wodno-kanalizacyjnych oraz gazowych w budynkach mieszkalnych.

Stal narzędziowa

Materiał wykonania zapewnia twardość niezbędną do cięcia metali miękkich i średnio twardych. Stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie podczas wielokrotnego użycia oraz zachowaniem ostrości krawędzi tnących przez dłuższy okres eksploatacji.

Precyzyjne szlifowanie

Krawędzie tnące są szlifowane pod odpowiednim kątem, co zapewnia czyste cięcie i prawidłowy kształt profilu gwintu. Precyzyjne wykonanie wpływa na szczelność połączeń gwintowych i eliminuje konieczność dodatkowego wykańczania gwintu.

Zestaw 4 sztuk

Komplet zawiera cztery ostrza, co pozwala na wymianę zużytych elementów bez konieczności natychmiastowego dokupowania. W przypadku intensywnej pracy lub uszkodzenia jednego noża, pozostałe zapewniają ciągłość wykonywania zadań.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2910
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	1/4 cala
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Materiał	Stal narzędziowa
Typ gwintu	Gwint rurowy
Kompatybilność	Gwintownice ręczne 1/4"

Zastosowanie noży do gwintownicy

- Nacinanie gwintów w rurach stalowych ocynkowanych o średnicy 1/4"
- Wykonywanie gwintów w instalacjach wodociągowych budynków mieszkalnych
- Przygotowanie połączeń gwintowych w instalacjach grzewczych
- Naprawa uszkodzonych gwintów w rurach hydraulicznych
- Prace instalacyjne w systemach gazowych niskoprężnych

-
- Wymiana zużytych ostrzy w gwintownicach ręcznych podczas prac serwisowych
 - Przygotowanie rur do montażu armatury gwintowanej
 - Wykonywanie instalacji w warsztatach hydraulicznych

Kompatybilność z gwintownicami

Noże YT-2910 są zaprojektowane do standardowych gwintownic ręcznych 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana gwintownica obsługuje ten rozmiar oraz czy system mocowania ostrzy jest zgodny. Większość gwintownic ręcznych ma uniwersalny system montażu, ale zaleca się weryfikację w dokumentacji technicznej narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana noży w gwintownicy ręcznej wymaga poluzowania śrub mocujących i wyjęcia zużytych ostrzy. Nowe noże należy zamontować zgodnie z instrukcją gwintownicy, zachowując odpowiednią kolejność i orientację. Po zamontowaniu należy dokręcić śruby z odpowiednim momentem, aby zapobiec przemieszczaniu się ostrzy podczas pracy.

Podczas nacinania gwintów zaleca się stosowanie oleju do gwintowania, który ułatwia cięcie, chłodzi narzędzie i wydłuża żywotność ostrzy. Po zakończeniu pracy noże należy oczyścić z wiórów i pozostałości oleju, a następnie zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega rdzewieniu krawędzi tnących.

Ostrza wymagają wymiany, gdy gwint staje się chropowaty, pojawiają się zadziry lub wzrasta opór podczas nacinania. Próby nacinania tępymi nożami mogą prowadzić do uszkodzenia rury oraz zwiększonego zużycia mechanizmu gwintownicy. Regularna kontrola stanu ostrzy pozwala na planowanie wymiany i unikanie przestojów w pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z gwintami 1/4" przydatne mogą być: gwintownica ręczna YATO do rur 1/4"-1/2", olej do gwintowania, szczotka do czyszczenia gwintów oraz przyrząd do fazowania rur. Dla szerszego zakresu prac warto rozważyć zestawy noży do innych rozmiarów gwintów.