

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-zapasowe-do-gwintownicy-recznej-34-4-szt-yt-2913-yato-p-5263.html>

Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 3/4", 4 szt YT-2913 YATO

Cena brutto	6,54 zł
Cena netto	5,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2913
Kod producenta	YT-2913
Kod EAN	5906083929137
Producent	YATO
Materiał	9Cr2
Ilość [szt.]	4
Jednostka	OPA
Rozmiar	19

Opis produktu

Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 3/4" YT-2913 YATO

Zestaw czterech noży zapasowych przeznaczonych do gwintownicy ręcznej o rozmiarze 3/4 cala. Umożliwiają wymianę zużytych elementów tnących w gwintownicach marki YATO, przywracając pełną sprawność narzędzia.

Rozmiar gwintu 3/4"

Ilość w zestawie 4 szt.

Model YT-2913

Producent YATO

Charakterystyka noży zapasowych do gwintownicy

Kompatybilność z gwintownicą 3/4"

Noże zaprojektowano specjalnie do gwintownic ręcznych YATO o rozmiarze 3/4 cala. Rozmiar ten odpowiada średnicy zewnętrznej gwintu, jaki można naciąć za pomocą narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na posiadanej gwintownicy, aby upewnić się o zgodności wymiarów.

Zestaw czterech sztuk

Opakowanie zawiera komplet czterech noży, co odpowiada liczbie elementów tnących w standardowej gwintownicy ręcznej. Taka ilość umożliwia jednorazową wymianę wszystkich zużytych noży, przywracając narzędziu parametry fabryczne i zapewniając równomierne cięcie gwintu.

Materiał wykonania

Noże wykonano ze stali narzędziowej, co zapewnia odpowiednią twardość krawędzi tnących. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie podczas nacinania gwintów w rurach stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych, wydłużając czas użytkowania noży.

Wymiana zużytych elementów

Regularna wymiana noży w gwintownicy zapobiega powstawaniu nieregularnych gwintów, zmniejsza siłę potrzebną do nacinania i ogranicza ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału. Zużyte noże rozpoznaje się po widocznych śladach ścierania krawędzi oraz po zwiększonym oporze podczas gwintowania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-2913
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	3/4" (19,05 mm)
Ilość w opakowaniu	4 szt.
Typ produktu	Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej
Przeznaczenie	Gwintownice ręczne YATO 3/4"

Zastosowanie noży do gwintownicy 3/4"

- Gwintowanie rur stalowych o średnicy zewnętrznej 3/4 cala w instalacjach wodnych
- Nacinanie gwintów w rurach miedzianych przy montażu instalacji gazowych
- Przygotowanie połączeń gwintowanych w instalacjach centralnego ogrzewania

-
- Naprawa uszkodzonych gwintów w rurociągach przemysłowych
 - Gwintowanie rur z tworzyw sztucznych w instalacjach sanitarnych
 - Konserwacja i odnowa gwintów w starszych instalacjach hydraulicznych
 - Prace montażowe w warsztatach hydraulicznych i zakładach przemysłowych
 - Przygotowanie elementów do systemów sprężonego powietrza

Użytkowanie i konserwacja noży

Montaż noży w gwintownicy

Przed wymianą noży należy otworzyć głowicę gwintownicy, usunąć zużyte elementy i dokładnie oczyścić gniazda montażowe. Nowe noże umieszcza się zgodnie z oznaczeniami na głowicy, dbając o prawidłowe ułożenie krawędzi tnących. Po zamknięciu głowicy sprawdza się równomierne rozmieszczenie noży.

Smarowanie podczas pracy

Podczas gwintowania zaleca się stosowanie oleju do gwintowania lub smaru, co zmniejsza tarcie, odprowadza ciepło i wydłuża żywotność noży. Regularne smarowanie zapobiega przegrzewaniu się krawędzi tnących i poprawia jakość nacinanego gwintu.

Przechowywanie noży zapasowych

Niewykorzystane noże należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchni, co obniża skuteczność cięcia. Zaleca się pozostawienie noży w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi gwintownicy zaleca się posiadanie oleju do gwintowania, szczotek do czyszczenia gwintów oraz gwintownic w innych rozmiarach (1/2", 1", 1 1/4") w przypadku pracy z rurami o różnych średnicach. Warto również rozważyć zakup zapasowych noży w innych rozmiarach, jeśli w warsztacie używa się kilku gwintownic.