

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-zapasowe-do-gwintownicy-recznej-1-4-szt-yt-2914-yato-p-5290.html>

## Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 1", 4 szt YT-2914 YATO

Cena brutto	<b>6,62 zł</b>
Cena netto	<b>5,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2914</b>
Kod producenta	<b>YT-2914</b>
Kod EAN	<b>5906083929144</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>9Cr2</b>
Ilość [szt.]	<b>4</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Rozmiar	<b>25</b>

### Opis produktu

#### Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 1", 4 szt YT-2914 YATO

Zestaw czterech noży zapasowych przeznaczonych do gwintownic ręcznych o średnicy 1 cala. Komponent wymienny umożliwiający kontynuację pracy po zużyciu oryginalnych ostrzy w narzędziu do nacinania gwintów metrycznych.

Kompatybilność Gwintomica 1"

Typ gwintu Gwint metryczny

Ilość w zestawie 4 szt.

Model YT-2914

### Charakterystyka noży do gwintownicy YATO

#### Przeznaczenie do gwintu metrycznego

Noże zaprojektowane specjalnie do nacinania gwintów metrycznych, stosowanych w standardowych instalacjach hydraulicznych, wodociągowych i gazowych. Geometria ostrza dostosowana do norm ISO dla gwintów metrycznych zapewnia zgodność z obowiązującymi standardami.

### Kompatybilność z gwintownicą 1 cal

Wymiary i system mocowania noży odpowiadają gwintownicom ręcznym o średnicy roboczej 1 cala (25,4 mm). Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej gwintownicy – producent wskazuje kompatybilność z narzędziami o tej samej średnicy nominalnej.

### Zestaw czterech sztuk

Komplet zawiera cztery noże zapasowe, co odpowiada standardowej liczbie ostrzy w większości gwintownic ręcznych. Kompletna wymiana wszystkich elementów tnących przywraca pełną sprawność narzędzia i zapewnia równomierne nacinanie gwintu.

### Konstrukcja ze stali narzędziowej

Materiał wykonania noży to stal narzędziowa charakteryzująca się odpowiednią twardością do cięcia materiałów metalowych. Właściwe hartowanie stali wpływa na żywotność ostrza i odporność na wykruszanie krawędzi tnących podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2914
Typ produktu	Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej
Średnica nominalna	1" (25,4 mm)
Typ nacinanego gwintu	Gwint metryczny
Liczba sztuk w zestawie	4
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie noży zapasowych do gwintownicy

- Wymiana zużytych noży w gwintownicach ręcznych stosowanych w instalacjach sanitarnych
- Nacinanie gwintów metrycznych w rurach stalowych i ocynkowanych
- Prace konserwacyjne i naprawcze w warsztatach mechanicznych
- Przygotowanie połączeń gwintowanych w instalacjach hydraulicznych

- 
- Naprawa i modernizacja systemów wodociągowych i grzewczych
  - Montaż instalacji w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
  - Serwis urządzeń wymagających wykonania gwintu metrycznego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymiana noży w gwintownicy

Przed wymianą noży należy dokładnie oczyścić gniazda montażowe w głowicy gwintownicy z resztek materiału i środków smarnych. Noże powinny być zamontowane równomiernie, z zachowaniem identycznej głębokości osadzenia każdego ostrza. Nieprawidłowy montaż prowadzi do nierównomiernego nacinania gwintu i przyspieszonego zużycia noży.

### Moment wymiany ostrzy

Wymianę noży należy przeprowadzić, gdy zauważalne są oznaki stępienia: zwiększony opór podczas nacinania, chropowata powierzchnia gwintu, trudności w rozpoczęciu cięcia lub widoczne uszkodzenia krawędzi tnących. Kontynuowanie pracy zużytymi nożami obniża jakość gwintu i zwiększa ryzyko uszkodzenia obrabianego elementu.

### Przechowywanie zapasowych noży

Noże zapasowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję. Krawędzie tnące powinny być chronione przed kontaktem z twardymi powierzchniami, co zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i przedwczesnemu stępieniu ostrzy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi gwintownicy warto rozważyć zakup oleju do nacinania gwintów, który ułatwia proces cięcia i wydłuża żywotność noży, oraz szczotek do czyszczenia gwintów, umożliwiających usunięcie wiórów i zanieczyszczeń z naciętego gwintu.