

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

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.