

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-zapasowe-do-gwintownicy-recznej-12-4-szt-yt-2912-yato-p-5235.html>

Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 1/2", 4 szt YT-2912 YATO

Cena brutto	6,54 zł
Cena netto	5,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2912
Kod producenta	YT-2912
Kod EAN	5906083929120
Producent	YATO
Materiał	9Cr2
Ilość [szt.]	4
Jednostka	OPA
Rozmiar	12,5

Opis produktu

Noże zapasowe do gwintownicy ręcznej 1/2" YATO YT-2912

Zestaw czterech noży wymiennych przeznaczonych do gwintownicy ręcznej 1/2 cala. Elementy zapewniają ciągłość pracy przy gwintowaniu rur stalowych i żeliwnych zgodnie ze standardem BSPT.

Rozmiar gwintu 1/2"

Typ gwintu BSPT

Ilość w zestawie 4 szt.

Kompatybilność YATO YT-2912

Charakterystyka noży zapasowych do gwintownicy

Gwint BSPT 1/2 cala

BSPT (British Standard Pipe Taper) to stożkowy gwint rurowy stosowany w instalacjach hydraulicznych. Średnica 1/2" odpowiada średnicy nominalnej rury i jest jednym z najpopularniejszych rozmiarów w instalacjach wodno-kanalizacyjnych oraz grzewczych.

Kompatybilność z gwintownicą YATO

Noże zaprojektowane specjalnie do gwintownicy ręcznej YATO YT-2912. Zachowanie oryginalnych części zapasowych gwarantuje prawidłowe dopasowanie i utrzymanie parametrów pracy narzędzia bez konieczności regulacji.

Zestaw 4 sztuk

Komplet czterech noży wystarcza do wielokrotnej wymiany przy intensywnej eksploatacji. Liczba elementów odpowiada konstrukcji głowicy tnącej w gwintownicy, co umożliwia pełną regenerację narzędzia po zużyciu kompletu roboczego.

Materiał roboczy noży

Noże wykonane z materiału odpornego na ścieranie, zachowującego ostrość krawędzi tnących podczas pracy z rurami stalowymi i żeliwnymi. Fabryczne naostrzenie pozwala na natychmiastowe zastosowanie po montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2912
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	1/2"
Typ gwintu	BSPT (British Standard Pipe Taper)
Ilość w zestawie	4 szt.
Przeznaczenie	Rury stalowe, żeliwne
Kompatybilność	Gwintownica ręczna YATO YT-2912

Zastosowanie noży zapasowych

- Wymiana zużytych noży w gwintownicy ręcznej 1/2"
- Gwintowanie rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Gwintowanie rur żeliwnych w systemach kanalizacyjnych
- Prace hydrauliczne przy montażu instalacji grzewczych
- Naprawa i konserwacja instalacji przemysłowych
- Przygotowanie połączeń gwintowanych w rurociągach

-
- Regeneracja głowicy tnącej po intensywnej eksploatacji
 - Utrzymanie zapasu części eksploatacyjnych w warsztacie

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić noże w gwintownicy

Wymiana noży staje się konieczna, gdy gwint nie tworzy się prawidłowo, krawędzie są wyszczerbione lub widoczne są ślady nadmiernego zużycia. Regularny demontaż i czyszczenie głowicy pozwala ocenić stan noży przed rozpoczęciem większych prac.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model gwintownicy. Noże YT-2912 pasują wyłącznie do gwintownicy YATO o tym samym oznaczeniu modelu. Montaż nieoryginalnych części może prowadzić do nieprawidłowego gwintowania i uszkodzenia narzędzia.

Montaż noży wymiennych

Wymiana noży wymaga odkręcenia śrub mocujących w głowicy tnącej, wyjęcia zużytych elementów i założenia nowych w odpowiedniej kolejności. Po montażu należy dokręcić śruby z właściwą siłą, aby zapobiec obluzowaniu podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi gwintownicy warto rozważyć zakup oleju do gwintowania, który ułatwia pracę i wydłuża żywotność noży, oraz szczotek do czyszczenia gwintów po zakończeniu pracy.