

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zapasowa-do-gwintownicy-recznej-54-yt-2921-yato-p-5476.html>

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 5/4" YT-2921 YATO

Cena brutto	22,43 zł
Cena netto	18,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2921
Kod producenta	YT-2921
Kod EAN	5906083929212
Producent	YATO
Materiał	9Cr2
Ilość [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rozmiar	32

Opis produktu

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 5/4" YT-2921 YATO

Głowica gwintująca stanowi element wymienny do gwintownicy ręcznej, umożliwiający tworzenie gwintów zewnętrznych na rurach stalowych i ocynkowanych. Model YT-2921 przeznaczony jest do pracy z rurami o średnicy nominalnej 5/4 cala.

Rozmiar gwintu 5/4" (DN 32)

Materiał głowicy Stal 9Cr2

Model YT-2921

Producent YATO

Charakterystyka głowicy gwintującej

Stal narzędziowa 9Cr2

Materiał zawierający 0,9% węgla i 2% chromu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stal ta utrzymuje ostrość noży gwintujących podczas wielokrotnego użycia, co przekłada się na powtarzalność jakości wykonywanych gwintów.

Rozmiar 5/4 cala

Oznaczenie odnosi się do średnicy nominalnej rury według standardu calowego. Odpowiada to średnicy zewnętrznej około 42,4 mm dla rur stalowych gwintowanych. Głowica tworzy gwint zewnętrzny zgodny z normami dla połączeń rurowych.

Element wymienny gwintownicy

Konstrukcja umożliwia szybką wymianę głowicy bez konieczności wymiany całego narzędzia. Rozwiązanie pozwala na pracę z różnymi średnicami rur przy użyciu jednej gwintownicy z zestawem odpowiednich głowic.

Kompatybilność z systemem YATO

Głowica zaprojektowana do współpracy z gwintownicami ręcznymi YATO. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadanym modelem gwintownicy, szczególnie typ mocowania i zakres średnic obsługiwanych przez korpus narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-2921
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	5/4" (DN 32)
Materiał wykonania	Stal narzędziowa 9Cr2
Typ produktu	Głowica zamienna do gwintownicy ręcznej
Zastosowanie	Tworzenie gwintów zewnętrznych na rurach stalowych

Zastosowanie głowicy gwintującej

- Instalacje wodociągowe – wykonywanie gwintów na rurach stalowych w systemach zimnej i ciepłej wody
- Instalacje centralnego ogrzewania – przygotowanie połączeń gwintowanych rur stalowych w instalacjach grzewczych
- Instalacje gazowe – gwintowanie rur stalowych w instalacjach gazowych niskiego ciśnienia
- Naprawy instalacji hydraulicznych – wymiana uszkodzonych odcinków rur z koniecznością wykonania nowych gwintów
- Prace montażowe w przemyśle – tworzenie połączeń gwintowanych w systemach przemysłowych
- Remonty i modernizacje – wykonywanie nowych odgałęzień w istniejących instalacjach rurowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem głowicy zapasowej należy sprawdzić model posiadanej gwintownicy oraz zakres średnic, z jakimi jest kompatybilna. Głowice różnych producentów mogą różnić się systemem mocowania i nie zawsze są wymienne między sobą. Rozmiar 5/4"

odpowiada rurze DN 32 – należy upewnić się, że korpus gwintownicy obsługuje tę średnicę.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas gwintowania zaleca się stosowanie oleju do gwintowania, który ułatwia skrawanie, odprowadza ciepło i zapobiega zatarciu noży. Po zakończeniu pracy głowicę należy oczyścić z wiórów i resztek materiału, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Regularne czyszczenie rowków odprowadzających wióry zapobiega ich blokowaniu, co mogłoby prowadzić do nierównego skrawania i uszkodzenia gwintu. Przechowywanie głowicy w suchym miejscu zabezpiecza materiał przed korozją, która obniżyłaby jakość wykonywanych gwintów.

Zużycie noży gwintujących objawia się trudnościami w skrawaniu, nieregularnym gwintem lub nadmiernym oporem podczas pracy. W takim przypadku głowica wymaga regeneracji lub wymiany na nową.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: olej do gwintowania rur, szczotka do czyszczenia gwintów, kaliber gwintowy do kontroli jakości wykonanego gwintu, inne rozmiary głowic zapasowych YATO dla różnych średnic rur.