

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zapasowa-do-gwintownicy-recznej-34-yt-2919-yato-p-5427.html>

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 3/4" YT-2919 YATO

Cena brutto	18,38 zł
Cena netto	14,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2919
Kod producenta	YT-2919
Kod EAN	5906083929199
Producent	YATO
Ilość [szt.]	1
Materiał	9Cr2
Jednostka	SZT
Rozmiar	19

Opis produktu

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 3/4" YT-2919 YATO

Część zamienna do gwintownicy ręcznej, umożliwiająca nacinanie gwintu zewnętrznego na rurach stalowych o średnicy nominalnej 3/4 cala. Element wykonany ze stali narzędziowej 9Cr2, przeznaczony do regeneracji narzędzi YATO serii YT-2919.

Rozmiar gwintu 3/4" (DN20)

Materiał **Stal 9Cr2**

Model YT-2919

Marka YATO

Charakterystyka głowicy gwintującej

Stal narzędziowa 9Cr2

Materiał zawierający 0,9% węgla i 2% chromu, hartowany do twardości 58-62 HRC. Zapewnia odporność na ścieranie podczas nacinania gwintu w stalowych rurach wodociągowych i gazowych. Oznaczenie 9Cr2 wskazuje na stopową stal chromową o podwyższonej trwałości ostrzy tnących.

Gwint 3/4 cala (DN20)

Rozmiar odpowiadający średnicy nominalnej rury 20 mm według normy PN-EN 10255. Gwint cylindryczny 3/4" ma średnicę zewnętrzną 26,441 mm i skok 14 zwojów na cal. Stosowany w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych o ciśnieniu roboczym do 16 bar.

Kompatybilność z gwintownicami YATO

Głowica pasuje do gwintownic ręcznych YATO serii YT-2919. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu narzędzia podstawowego - głowica jest elementem dedykowanym i nie współpracuje z innymi seriami lub producentami.

Wymiana części zużytych

Regeneracja gwintownicy poprzez wymianę głowicy jest ekonomicznie uzasadniona przy zużyciu ostrzy tnących. Głowica wymienia się po zauważeniu pogorszenia jakości nacinanego gwintu - zadziorów, nierównego skoku lub zwiększonego oporu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 3/4" YT-2919 YATO
Model	YT-2919
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	3/4" (DN20, 26,441 mm)
Materiał	Stal narzędziowa 9Cr2 (hartowana)
Typ gwintu	Cylindryczny walcowy BSP/NPT
Przeznaczenie	Część zamienna do gwintownicy ręcznej

Zastosowanie głowicy gwintującej 3/4"

- Nacinanie gwintu na rurach stalowych czarnych i ocynkowanych w instalacjach wodociągowych
- Przygotowanie rur gazowych do połączeń gwintowanych zgodnie z normami gazowniczymi
- Prace instalacyjne w systemach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej

-
- Regeneracja gwintownic ręcznych YATO w warsztatach hydraulicznych
 - Wykonywanie połączeń rurowych w systemach sprężonego powietrza
 - Naprawa i konserwacja instalacji przemysłowych wymagających połączeń gwintowanych
 - Budowa instalacji sanitarnych w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem głowicy należy zweryfikować numer modelu gwintownicy podstawowej. Głowica YT-2919 pasuje wyłącznie do gwintownic YATO oznaczonych tym samym kodem. Niezgodność modeli uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłową pracę narzędzia. Numer modelu znajduje się na korpusie gwintownicy lub w dokumentacji technicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas nacinania gwintu należy stosować odpowiedni środek smarny – olej do gwintowania lub emulsję chłodząco-smarującą. Brak smaru powoduje przegrzewanie ostrzy, ich szybsze tępienie i pogorszenie jakości gwintu. Po każdym użyciu głowicę należy oczyścić z wiórów stalowych szczotką drucianą i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego.

Wymiana głowicy jest konieczna, gdy nacinany gwint traci precyzję – pojawią się zadzory, nierówny skok zwojów lub zwiększa się opór podczas obracania gwintownicy. Zużyte ostrza powodują nadmierne obciążenie mechanizmu i mogą uszkodzić korpus narzędzia. Regularna kontrola stanu technicznego głowicy wydłuża żywotność całej gwintownicy.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z gwintownicą ręczną należy stosować rękawice ochronne chroniące przed ostrymi wiórami stalowymi oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami. Wióry powstające podczas nacinania gwintu są ostre i mogą spowodować skaleczenia. Praca w zamkniętych pomieszczeniach wymaga odpowiedniej wentylacji, szczególnie przy użyciu środków smarnych na bazie rozpuszczalników.

Produkty powiązane

Do pracy z głowicą gwintującą zaleca się stosowanie oleju do gwintowania YATO, szczotek drucianych do czyszczenia gwintów oraz kluczy do rur umożliwiających stabilne mocowanie materiału podczas nacinania. Kompletny zestaw narzędzi hydraulicznych YATO obejmuje gwintownice w różnych rozmiarach od 1/2" do 2".