

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zapasowa-do-gwintownicy-recznej-12-yt-2918-yato-p-5403.html>

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 1/2" YT-2918 YATO

Cena brutto	18,27 zł
Cena netto	14,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2918
Kod producenta	YT-2918
Kod EAN	5906083929182
Producent	YATO
Ilość [szt.]	1
Rozmiar	12,5
Materiał	9Cr2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 1/2" YT-2918 YATO

Zapassowa głowica gwintująca do gwintownic ręcznych YATO, wykonana ze stali narzędziowej 9Cr2. Element wymienny umożliwiający regenerację gwintownicy lub dostosowanie narzędzia do pracy z rurami o średnicy 1/2 cala.

Rozmiar gwintu 1/2"

Model YT-2918

Materiał Stal 9Cr2

Producent YATO

Charakterystyka głowicy gwintującej

Stal narzędziowa 9Cr2

Materiał 9Cr2 to chromowa stal narzędziowa o podwyższonej twardości (ok. 60 HRC po hartowaniu), zapewniająca odporność na ścieranie podczas wielokrotnego gwintowania rur stalowych i ocynkowanych. Zawartość 2% chromu zwiększa odporność na korozję i wydłuża żywotność ostrzy tnących.

Gwint 1/2 cala

Oznaczenie 1/2" odnosi się do nominalnej średnicy rury (DN 15), co odpowiada średnicy zewnętrznej około 21,3 mm. Głowica tnie gwint rurowy cylindryczny zgodny z normą ISO 7-1, stosowany w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych.

Element wymienny

Konstrukcja zamienna pozwala na regenerację gwintownicy bez konieczności zakupu kompletnego narzędzia. Głowica montowana jest w korpusie gwintownicy ręcznej YATO poprzez system mocowania śrubowego lub zaciskowego, w zależności od modelu.

Kompatybilność z gwintownicami YATO

Głowica zaprojektowana do współpracy z gwintownicami ręcznymi marki YATO. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadanym modelem gwintownicy – głowice różnią się systemem mocowania i wymiarami osadzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2918
Rozmiar gwintu	1/2" (DN 15)
Typ gwintu	Gwint rurowy cylindryczny (ISO 7-1)
Materiał	Stal narzędziowa 9Cr2
Producent	YATO
Zastosowanie	Rury stalowe, ocynkowane
Typ narzędzia	Głowica zamienna do gwintownicy ręcznej

Zastosowanie głowicy gwintującej

- Gwintowanie rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Przygotowanie połączeń gwintowanych w systemach gazowych
- Instalacje centralnego ogrzewania – rury stalowe ocynkowane
- Prace hydrauliczne przy montażu armatury i łączników
- Regeneracja instalacji w budynkach mieszkalnych

-
- Roboty instalacyjne w budownictwie przemysłowym
 - Serwis i naprawa instalacji wodnych i gazowych
 - Wymiana zużytych głowic w warsztatach hydraulicznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż głowicy

Przed montażem należy oczyścić gniazdo w korpusie gwintownicy z pozostałości starej głowicy i wiórów. Głowicę osadzić zgodnie z instrukcją producenta, sprawdzając stabilność mocowania. Luźne osadzenie prowadzi do nieprecyzyjnego gwintu i przyspieszonego zużycia ostrzy.

Smarowanie podczas pracy

Gwintowanie wymaga stosowania oleju do gwintowania lub smaru tnącego, który redukuje tarcie, odprowadza ciepło i przedłuża żywotność głowicy. Praca na sucho powoduje przegrzewanie stali i szybkie stępienie ostrzy tnących.

Oznaki zużycia

Głowicę należy wymienić, gdy gwint jest nierówny, występują zadary na powierzchni, rura ślizga się w głowicy lub potrzebna jest nadmierna siła do gwintowania. Praca zużytą głowicą uszkadza rury i obniża jakość połączeń.

Produkty powiązane

Do pracy z głowicą zaleca się olej do gwintowania rur, szczotki do czyszczenia gwintów oraz kompletne zestawy głowic gwintujących w różnych rozmiarach (3/8", 3/4", 1"). Warto rozważyć posiadanie zapasowych głowic w najczęściej używanych średnicach.