

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zapasowa-do-gwintownicy-recznej-14-yt-2916-yato-p-5350.html>

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 1/4" YT-2916 YATO

Cena brutto	15,61 zł
Cena netto	12,69 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2916
Kod producenta	YT-2916
Kod EAN	5906083929168
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	6,3
Materiał	9Cr2
Ilość [szt.]	1

Opis produktu

Głowica zapasowa do gwintownicy ręcznej 1/4" YT-2916 YATO

Głowica zamienna wykonana ze stali narzędziowej 9Cr2, przeznaczona do gwintownicy ręcznej o rozmiarze 1/4 cala. Element zapasowy umożliwiający wymianę zużytej głowicy roboczej w gwintownicach ręcznych marki YATO.

Rozmiar gwintownicy 1/4"

Materiał **Stal 9Cr2**

Model **YT-2916**

Producent **YATO**

Charakterystyka głowicy zapasowej do gwintownicy

Stal narzędziowa 9Cr2

Materiał zawierający 9% chromu i 2% węgla zapewnia podwyższoną twardość i odporność na ścieranie. Głowica zachowuje ostrość dłużej podczas prac gwintujących w metalach miękkich i średnio twardych.

Kompatybilność z gwintownicami 1/4"

Głowica pasuje do gwintownic ręcznych o rozmiarze 1/4 cala. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej gwintownicy – produkt przeznaczony jest do urządzeń marki YATO kompatybilnych z tym rozmiarem.

Element wymienny

Zapasowa głowica pozwala na wydłużenie żywotności całej gwintownicy bez konieczności wymiany kompletnego narzędzia. Wymiana głowicy jest procedurą serwisową umożliwiającą przywrócenie pełnej funkcjonalności zużytego urządzenia.

Zastosowanie w pracach instalacyjnych

Głowica służy do wykonywania gwintów zewnętrznych na rurach stalowych i miedzianych w instalacjach hydraulicznych, gazowych i grzewczych. Umożliwia tworzenie połączeń gwintowanych zgodnych z normami instalacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2916
Producent	YATO
Rozmiar gwintownicy	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa 9Cr2
Typ produktu	Głowica zamienna do gwintownicy ręcznej

Zastosowanie głowicy gwintującej

- Wymiana zużytych głowic w gwintownicach ręcznych YATO 1/4"
- Gwintowanie rur stalowych w instalacjach wodociągowych
- Wykonywanie gwintów w instalacjach gazowych niskoprężnych
- Prace przy instalacjach centralnego ogrzewania
- Gwintowanie rur miedzianych w klimatyzacji
- Naprawy instalacji hydraulicznych w budynkach
- Prace warsztatowe przy elementach o średnicy 1/4"

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana głowicy

Przed wymianą głowicy należy zapoznać się z instrukcją obsługi gwintownicy. Proces wymiany wymaga odpowiednich narzędzi montażowych i przestrzegania zaleceń producenta dotyczących momentu dokręcenia elementów mocujących.

Smarowanie

Podczas gwintowania zaleca się stosowanie oleju do gwintowania lub płynu chłodząco-smarującego. Właściwe smarowanie redukuje tarcie, wydłuża żywotność głowicy i poprawia jakość wykonywanych gwintów.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z gwintownicą należy stosować rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami i okularami ochronnymi zabezpieczającymi przed wiórami metalowymi. Praca z narzędziami gwintującymi wymaga przestrzegania zasad BHP.

Produkty powiązane

Do pracy z głowicą gwintującą zaleca się stosowanie oleju do gwintowania oraz szczotek do czyszczenia gwintów. W przypadku prac przy różnych średnicach rur warto rozważyć zakup kompletnego zestawu gwintownic ręcznych YATO.

...