

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oprawa-do-narzynek-m12-m14-yt-2984-yato-p-372.html>

## Oprawa do narzynek m12-m14 YT-2984 YATO



Cena brutto	<b>21,86 zł</b>
Cena netto	<b>17,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2984</b>
Kod producenta	<b>YT-2984</b>
Kod EAN	<b>5906083929847</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>M12-M14</b>
Długość [mm]	<b>315</b>
Materiał	<b>stal</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Oprawa do narzynek M12-M14 YT-2984 YATO

Oprawa gwintownicza przeznaczona do montażu narzynek M12 i M14, zapewniająca precyzyjne nacinanie gwintów metrycznych w otworach przelotowych i ślepych.

Model YT-2984

Kompatybilność M12-M14

Producent YATO

Typ gwintu Metryczny

### Charakterystyka oprawy do narzynek M12-M14

#### Kompatybilność z narzynkami M12 i M14

Oprawa obsługuje dwa rozmiary narzynek metrycznych. Oznaczenie M12 oznacza gwint o średnicy zewnętrznej 12 mm, M14 odpowiednio 14 mm. Uniwersalność eliminuje potrzebę posiadania osobnych opraw dla każdego rozmiaru, co przekłada się na oszczędność miejsca w warsztacie.

### Konstrukcja zapewniająca równomierne nacinanie

Mechanizm oprawy utrzymuje narzynek prostopadle do obrabianej powierzchni podczas nacinania gwintu. Precyzyjne prowadzenie zapobiega powstawaniu gwintu skośnego lub nierównomiernego, co jest kluczowe przy łączeniach gwintowanych wymagających szczelności.

### Ergonomiczny uchwyt ułatwiający kontrolę

Ramiona oprawy zaprojektowano z uwzględnieniem komfortu pracy przy dłuższych sesjach nacinania. Odpowiednia długość ramion zapewnia wystarczający moment obrotowy bez nadmiernego wysiłku, co ma znaczenie przy nacinaniu gwintów w twardszych materiałach.

### Wykonanie marki YATO

YATO to producent narzędzi warsztatowych znany z rozwiązań dla branży motoryzacyjnej i przemysłowej. Produkty tej marki charakteryzują się powtarzalnością parametrów i dostosowaniem do intensywnej eksploatacji w warunkach serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2984
Producent	YATO
Rozmiary narzynek	M12, M14
Typ gwintu	Metryczny
Zastosowanie	Nacinanie gwintów wewnętrznych

## Zastosowanie oprawy gwintowniczej

- Naprawa uszkodzonych gwintów w blokach silników i skrzyniach biegów
- Wykonywanie nowych gwintów w elementach konstrukcji stalowych
- Regeneracja gwintów w korpusach aluminiowych i odlewach
- Nacinanie gwintów montażowych w profilach i elementach metalowych
- Prace ślusarskie związane z wytwarzaniem połączeń gwintowanych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne wymagające gwintów metrycznych
- Montaż elementów mocujących w konstrukcjach spawanych

### Jak sprawdzić kompatybilność

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że średnica otworu przygotowawczego odpowiada wymogom dla gwintu M12 lub M14. Dla gwintu M12 średnica otworu pod narzynkę wynosi 10,2 mm, dla M14 to 12,0 mm. Użycie niewłaściwej średnicy otworu skutkuje zbyt płytkim lub zbyt głębokim gwintem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas nacinania gwintów narzynek należy obracać z odpowiednią prędkością, stosując płyn chłodząco-smarujący. Po każdym pełnym obrocie zaleca się cofnięcie o pół obrotu w celu łamania wiórów. Oprawa wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń oraz kontroli stanu mechanizmu mocującego narzynek.

Po zakończeniu pracy elementy oprawy należy oczyścić z wiórów i resztek płynu obróbkowego. Mechanizm mocujący warto okresowo smarować cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne działanie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z gwintami warto rozważyć komplet narzynek metrycznych M12 i M14 oraz zestaw gwintowników do nacinania gwintów zewnętrznych. Przydatny będzie również płyn do nacinania gwintów oraz sprawdzian gwintowy do kontroli jakości wykonanego gwintu.

...