

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzynka-hss-m2-m27-yt-2968-yato-p-7040.html>

## Narzynka hss m2, m27 YT-2968 YATO

Cena brutto	<b>46,96 zł</b>
Cena netto	<b>38,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2968</b>
Kod producenta	<b>YT-2968</b>
Kod EAN	<b>5906083929687</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Materiał	<b>HSS M2</b>
Grubość [mm]	<b>25</b>

### Opis produktu

#### Narzynka HSS M2 M27 YT-2968 YATO

Narzynka ręczna do nacinania gwintów zewnętrznych M27 w stalowych i metalowych elementach. Wykonana ze stali szybko tnącej HSS M2 zapewnia precyzyjne gwintowanie w warunkach warsztatowych i montażowych.

Materiał HSS M2

Rozmiar gwintu M27

Model YT-2968

Producent YATO

### Charakterystyka narzynki HSS M27

#### Stal szybko tnąca HSS M2

Materiał HSS M2 zawiera molibden, co zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Narzynka zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy częstym użytkowaniu, co przekłada się na czystość nacinanego gwintu i dłuższą żywotność narzędzia.

## Gwint metryczny M27

Oznaczenie M27 określa średnicę zewnętrzną gwintu równą 27 mm ze standardowym skokiem 3,0 mm. Narzynka nadaje się do tworzenia połączeń gwintowych w elementach konstrukcyjnych, maszynowych i instalacyjnych o średnich i dużych wymiarach.

## Precyzyjne wykonanie gwintu

Szlifowane krawędzie tnące i kontrolowane tolerancje wymiarowe zapewniają zgodność z normami ISO dla gwintów metrycznych. Nacinany gwint charakteryzuje się równomiernym profilem, co ułatwia montaż elementów złącznych bez zakleszczania.

## Zastosowanie w warsztacie

Narzynka M27 znajduje zastosowanie przy naprawach uszkodzonych gwintów, tworzeniu nowych połączeń gwintowych w elementach niestandardowych oraz w pracach konserwacyjnych wymagających odtworzenia gwintu na wałach i prętach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2968
Producent	YATO
Materiał	Stal szybko tnąca HSS M2
Typ gwintu	Metryczny
Rozmiar	M27
Średnica gwintu	27 mm
Skok gwintu	3,0 mm (standardowy)
Typ narzynki	Ręczna

## Zastosowanie narzynki M27

- Nacinanie gwintów zewnętrznych na prętach stalowych o średnicy 27 mm
- Naprawa uszkodzonych lub zerwanych gwintów w elementach maszyn
- Tworzenie połączeń gwintowych w konstrukcjach stalowych
- Prace konserwacyjne przy wałach i osiach w przemyśle maszynowym
- Odtwarzanie gwintów w naprawach pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Przygotowanie elementów do montażu nakrętek M27
- Gwintowanie w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace warsztatowe przy produkcji elementów niestandardowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie materiału

Przed rozpoczęciem gwintowania należy przygotować pręt o średnicy rdzenia odpowiedniej dla gwintu M27 (około 24 mm). Koniec pręta powinien być sfazowany pod kątem 15-20 stopni, co ułatwia rozpoczęcie nacinania i zapobiega uszkodzeniu pierwszych zwojów.

### Technika gwintowania

Podczas nacinania gwintu należy stosować odpowiedni środek smarny (olej maszynowy lub specjalny płyn do gwintowania). Narzynkę prowadzi się prostopadle do osi pręta, wykonując obrót w prawo (nacinanie) i co pół obrotu cofając o ćwierć obrotu w celu łamania wióra. Regularne usuwanie wiórów zapobiega zakleszczeniu narzędzia.

### Konserwacja narzynki

Po zakończeniu pracy narzynkę należy oczyścić z wiórów szczotką, przemyć rozpuszczalnikiem i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji krawędzi tnących. Regularna konserwacja wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje jakość nacinanego gwintu.

### Produkty powiązane

Do kompletu z narzynką M27 zaleca się posiadanie gwintownika M27 do nacinania gwintów wewnętrznych, kluppy z uchwytem ręcznym oraz zestawu płynów do gwintowania. Dla prac przy różnych rozmiarach przydatny będzie kompletny zestaw narzynków metrycznych YATO.

...