

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/talerz-polerski-125mm-z-rzepem-516-yt-47872-yato-p-47258.html>

## TALERZ POLERSKI 125MM Z RZEPEM 5/16 YT-47872 Yato

Cena brutto	<b>12,56 zł</b>
Cena netto	<b>10,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47872</b>
Kod producenta	<b>YT-47872</b>
Kod EAN	<b>5906083092244</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Talerz polerski 125mm z rzepem 5/16 YT-47872 Yato

Talerz polerski stanowi element łączący polerkę z padem roboczym. Model YT-47872 z gwintem 5/16 cala i średnicą 125 mm współpracuje z większością polerek obrotowych oraz padów polerskich na rzep.

Średnica talerza 125 mm

Typ gwintu M5/16 (8 mm)

Maksymalne obroty 12 000 obr./min

System mocowania Rzep (velcro)

### Charakterystyka talerza polerskiego 125mm

#### Gwint M5/16 - kompatybilność z polerkami

Gwint 5/16 cala (oznaczenie metryczne M8) stanowi najczęściej stosowany standard w polerkach obrotowych. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację własnej polerki – niektóre modele wykorzystują gwint M14. Montaż talerza odbywa się poprzez wkręcenie na wrzeciono polerki.

## Średnica 125 mm - zastosowanie uniwersalne

Średnica 125 mm odpowiada padom polerskim o rozmiarze 5 cali (127 mm). Talerze tej wielkości sprawdzają się w detailingu samochodowym, renowacji lakierów oraz polerowania mniejszych powierzchni. Umożliwiają precyzyjną pracę na zakrzywionych elementach nadwozia.

## Maksymalna prędkość obrotowa 12 000 obr./min

Parametr określa bezpieczną granicę obrotów, przy której talerz zachowuje stabilność i nie ulega uszkodzeniu. Prędkość robocza podczas polerowania lakieru zazwyczaj wynosi 1500-3000 obr./min, co daje zapas bezpieczeństwa. Przekroczenie maksymalnych obrotów może prowadzić do uszkodzenia talerza lub padu.

## Mocowanie na rzep - wymiana padów bez narzędzi

System rzepowy (velcro) umożliwia szybką wymianę padów polerskich o różnej twardości i przeznaczeniu. Mocowanie zapewnia stabilne połączenie podczas pracy, eliminując poślizg padu. Przed montażem nowego padu należy oczyścić powierzchnię rzepa z pozostałości włókien.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47872
Producent	Yato
Średnica talerza	125 mm
Gwint mocujący	M5/16 (8 mm)
Maksymalna prędkość obrotowa	12 000 obr./min
System mocowania padu	Rzep (velcro)
Kompatybilność padów	125 mm / 5 cali

## Zastosowanie talerza polerskiego

- Polerowanie lakieru samochodowego - usuwanie rys, hologramów i matowienia
- Renowacja reflektorów - przywracanie przejrzystości zmatowiałym kloszom
- Polerowanie elementów metalowych - aluminium, stal nierdzewna, chrom
- Renowacja plastików - polerowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Woskowanie i nakładanie powłok ochronnych na lakier
- Usuwanie korozji powierzchniowej z elementów metalowych
- Polerowanie mebli lakierowanych i drewnianych
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją ceramiki lub wosku

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż talerza na polerkę

Przed montażem należy wyłączyć polerkę z zasilania. Talerz należy nakręcić ręcznie na wrzeciono polerki zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Dokręcenie powinno być mocne, ale bez użycia nadmiernej siły. Po pierwszym użyciu warto sprawdzić dokręcenie talerza.

### Czyszczenie powierzchni rzepa

Regularnie należy usuwać z powierzchni rzepa resztki włókien z padów polerskich. Zanieczyszczenia zmniejszają siłę mocowania i mogą powodować wibracje podczas pracy. Do czyszczenia można użyć szczotki z twardym włosiem lub sprężonego powietrza.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas polerowania należy stosować okulary ochronne i unikać luźnej odzieży, która mogłaby zostać wciągnięta przez obracający się talerz. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania padu. Nie należy przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej 12 000 obr./min.

### Produkty powiązane

Do pracy z talerzem polerskim YT-47872 potrzebne są pady polerskie 125 mm o różnej twardości (twarde do cięcia lakieru, średnie do polerowania, miękkie do finiszowania), pasty polerskie odpowiedniej gradacji oraz środki do aplikacji wosku lub powłok ceramicznych.