

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-tarczowa-125mm-wloknina-m14-yt-47820-yato-p-24932.html>

## Ściernica tarczowa 125mm włóknina m14 YT-47820 YATO

Cena brutto	<b>12,40 zł</b>
Cena netto	<b>10,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47820</b>
Kod producenta	<b>YT-47820</b>
Kod EAN	<b>5906083057557</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ściernica tarczowa włókninowa 125mm M14 YATO YT-47820

Ściernica tarczowa z włókniny ścierniej przeznaczona do prac czyszczących, usuwania rdzy i gratowania na szlifierkach kątowych. Gwint M14 zapewnia bezpośrednie mocowanie bez konieczności stosowania dodatkowych podkładek.

Srednica 125 mm

Mocowanie Gwint M14

Maksymalne obroty 12500 obr/min

Materiał Włóknina ścierna

### Charakterystyka ściernicy włókninowej

#### Konstrukcja z włókniny ścierniej

Struktura włókninowa zapewnia elastyczność podczas pracy, dopasowując się do nierówności powierzchni. Materiał nie zatyka się tak szybko jak tradycyjne ściernice papierowe, co wydłuża żywotność narzędzia przy pracach czyszczących.

### Gwint M14 do bezpośredniego montażu

System mocowania M14 pozwala na natychmiastowe zamontowanie ściernicy na wrzecionie szlifierki kątovej bez stosowania nakrętek dociskowych czy podkładek dystansowych. Wymiana narzędzia zajmuje kilka sekund.

### Średnica 125mm

Rozmiar 125mm odpowiada najpopularniejszym szlifierkom kątowym o mocy 800-1200W. Średnica ta zapewnia odpowiedni balans między powierzchnią roboczą a kontrolą nad narzędziem podczas pracy.

### Prędkość obrotowa do 12500 obr/min

Dopuszczalna prędkość 12500 obrotów na minutę pozwala na pracę standardowymi szlifierkami kątowymi 125mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy obroty szlifierki nie przekraczają tego parametru.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47820
Średnica tarczy	125 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Maksymalna prędkość obrotowa	12500 obr/min
Materiał ścierny	Włóknina ścierna
Przeznaczenie	Szlifierki kątovej 125mm

## Zastosowanie ściernicy włókninowej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie konstrukcji stalowych z korozji powierzchniowej
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z metalu
- Gratowanie krawędzi po cięciu blach i profili stalowych
- Matowanie powierzchni metalowych przed klejeniem lub malowaniem
- Czyszczenie narzędzi z nalotów i zabrudzeń
- Przygotowanie powierzchni spawanych do nakładania powłok ochronnych
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi z elementów metalowych

### Kompatybilność z szlifierkami

---

Ściernica pasuje do wszystkich szlifierek kątowych 125mm wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Przed montażem należy sprawdzić, czy prędkość obrotowa szlifierek nie przekracza 12500 obr/min. Większość standardowych modeli o mocy 800-1200W spełnia ten wymóg.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że ściernica jest prawidłowo dokręcona na wrzecionie szlifierek. Podczas pracy należy stosować odpowiedni docisk – zbyt duży skraca żywotność ściernicy, zbyt mały obniża efektywność czyszczenia.

Włóknina ścierna nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę sprężonym powietrzem z pozostałości materiału. Przechowywać należy w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy ze ściernicą włókninową konieczne jest stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Przy długotrwałej pracy zaleca się używanie ochronników słuchu. Należy upewnić się, że osłona szlifierek jest prawidłowo zamontowana.