

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-wypukla-125mm-p80-yt-83294-yato-p-6142.html>

## Ściernica listkowa wypukła 125mm p80 YT-83294 YATO

Cena brutto	<b>2,67 zł</b>
Cena netto	<b>2,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83294</b>
Kod producenta	<b>YT-83294</b>
Kod EAN	<b>5906083832949</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>80</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>wypukła</b>
Podkład	<b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa wypukła 125mm P80 YT-83294 YATO

Ściernica listkowa wypukła o średnicy 125 mm z ziarnistością P80, przeznaczona do szlifierek kątowych. Konstrukcja wypukła umożliwia obróbkę powierzchni płaskich oraz zaokrąglonych krawędzi bez pozostawiania śladów.

Średnica 125 mm
Granulacja P80
Kształt Wypukły
Model YT-83294

## Charakterystyka techniczna ściernicy listkowej

### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek kątowych z gwintem M14. Kompatybilny z większością popularnych modeli szlifierek o mocy 500-900W. Montaż bezpośrednio na wrzeciono bez konieczności stosowania tarczy wsporczej.

### Granulacja P80

Ziarnistość P80 odpowiada średnio-grubemu szlifowaniu. Stosowana do usuwania rdzy, farby, przygotowania powierzchni pod malowanie oraz wstępnego wygładzania. Usuwa materiał szybciej niż drobniejsze gradacje, pozostawiając powierzchnię wymagającą wykończenia drobnymi ziarnami.

### Konstrukcja wypukła

Profil wypukły zapewnia elastyczny kontakt z obrabianą powierzchnią. Umożliwia szlifowanie zaokrąglonych krawędzi i konturów bez ryzyka wykruszenia materiału. Redukuje powstawanie głębokich rys w porównaniu do płaskich tarcz ściernych.

### Korpus z żywicy epoksydowej

Trwałe połączenie płóciennych lameli z korpusem zapobiega ich odspajaniu podczas pracy. Żywica epoksydowa wytrzymuje wibracje i obciążenia mechaniczne, przedłużając żywotność ściernicy. Konstrukcja odporna na temperatury generowane podczas szlifowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83294
Producent	YATO
Średnica ściernicy	125 mm
Granulacja	P80
Typ konstrukcji	Wypukła (konturowa)
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Materiał lameli	Płótno ścierne
Typ mocowania	M14 (gwint wewnętrzny)
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, materiały drewnopochodne

---

## Zastosowanie ściernicy wypukłej P80

---

- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Szlifowanie spoin spawalniczych i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do lakierowania lub bejcowania
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie starych powłok malarskich
- Obróbka krawędzi i zaokrągleń w elementach metalowych i drewnianych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych przed klejeniem lub malowaniem
- Wstępne wygładzanie powierzchni przed użyciem drobniejszych gradacji
- Czyszczenie powierzchni z nalotu i zanieczyszczeń mechanicznych

### Kompatybilność z narzędziami

Ściernica przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem M14 i średnicą tarczy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić dopuszczalne obroty szlifierki – typowo 10 000-12 000 obr/min dla tego rozmiaru. Nie wymaga stosowania tarczy wsporczej, co upraszcza montaż i demontaż.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy utrzymywać kąt nachylenia 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni. Zbyt duży docisk skraca żywotność lameli i może prowadzić do przegrzania materiału. Regularne przesuwanie narzędzia zapobiega powstawaniu głębokich rowków.

Ściernica zużywa się stopniowo – lamele ścierają się odsłaniając kolejne warstwy. Wymiana jest konieczna, gdy średnica lameli zmniejszy się znacząco lub gdy obróbka staje się nieskuteczna. Przechowywanie w suchym miejscu chroni korpus przed wilgocią, która może osłabić połączenie lameli.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, rękawice oraz maskę przeciwpyłową. Ściernica generuje iskry podczas obróbki metalu – należy zabezpieczyć miejsce pracy przed materiałami łatwopalnymi. Nie przekraczać maksymalnych obrotów podanych przez producenta szlifierki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe o drobniejszej gradacji (P120, P150) do wykończenia oraz szczotki druciane do agresywnego czyszczenia metalu. Dla szlifierek o innych średnicach dostępne są wersje 115 mm i 150 mm.