

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-wypukla-125mm-p40-yt-83292-yato-p-8740.html>

## Ściernica listkowa wypukła 125mm p40 / YT-83292 / YATO

Cena brutto	<b>2,73 zł</b>
Cena netto	<b>2,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83292</b>
Kod producenta	<b>YT-83292</b>
Kod EAN	<b>5906083832925</b>
Producent	<b>YATO</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Granulacja	<b>40</b>
Podkład	<b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>wypukła</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa wypukła 125mm P40 YATO YT-83292

Ściernica listkowa wypukła o średnicy 125mm z gradacją P40, przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Konstrukcja z płóciennych lameli na korpusie z żywic epoksydowych zapewnia trwałość i efektywną obróbkę przy użyciu szlifierek kątowych.

Średnica 125 mm
Gradacja P40
Typ Wypukła
Producent YATO

## Charakterystyka ściernicy listkowej wypukłej

### Gradacja P40 do szlifowania zgrubnego

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarniste ścierniwo przeznaczone do usuwania większych nierówności, rdzy, starej farby oraz wstępnego szlifowania powierzchni. Zapewnia szybkie usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

### Wypukły profil ściernicy

Wypukły kształt umożliwia szlifowanie w miejscach trudnodostępnych, na zakrzywionych powierzchniach oraz w narożnikach. Konstrukcja listkowa pozwala na elastyczne dopasowanie do profilu obrabianego elementu.

### Korpus z żywic epoksydowych

Podstawa wykonana z żywic epoksydowych charakteryzuje się odpornością na uderzenia, wibracje i wysoką temperaturę powstającą podczas szlifowania. Zapewnia stabilne mocowanie lameli przez cały okres użytkowania ściernicy.

### Płócienne lamelki ścierne

Nakładające się na siebie płócienne listki z ziarnami ściernymi zapewniają równomierne szlifowanie i stopniowe zużycie. W miarę ścierania wierzchnich warstw odsłaniają się kolejne, zachowując właściwości ścierne przez dłuższy czas.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83292
Producent	YATO
Średnica ściernicy	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P40
Typ ściernicy	Listkowa wypukła
Materiał korpusu	Żywice epoksydowe
Materiał lameli	Płótno ścierne
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125mm (bez dysku wsporczego)
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie ściernicy listkowej P40

- 
- Usuwanie rdzy, korozji i zgorzeliny z elementów metalowych
  - Szlifowanie zgrubne powierzchni drewnianych przed wykończeniem
  - Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z metalu oraz drewna
  - Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania lub malowania
  - Usuwanie zadziórów i nierówności po cięciu lub piłowaniu
  - Szlifowanie spawów i miejsc po naprawach blacharskich
  - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających wyrównania
  - Czyszczenie i odnowienie powierzchni metalowych w remontach

### **Kompatybilność z narzędziami**

Ściernica przeznaczona jest do szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125mm. Montaż odbywa się bezpośrednio na wrzecionie szlifierki bez konieczności stosowania dodatkowego dysku wsporczego. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego oraz zgodność z parametrami szlifierki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy utrzymywać odpowiedni kąt nachylenia narzędzia względem obrabianej powierzchni – zazwyczaj 15-30 stopni. Zbyt duży docisk może prowadzić do przedwczesnego zużycia lameli i przegrzania materiału. Regularne czyszczenie ściernicy z pyłu i zanieczyszczeń przedłuża jej żywotność.

Ściernica powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan lameli oraz mocowanie do szlifierki. Uszkodzone lub nadmiernie zużyte ściernice należy wymienić na nowe, aby zachować bezpieczeństwo pracy i jakość obróbki.

### **Dobór gradacji do rodzaju prac**

Gradacja P40 zaliczana jest do ściernic gruboziarnistych, przeznaczonych do szlifowania zgrubnego. Do wykończenia powierzchni zaleca się zastosowanie ściernic o wyższych gradacjach (P80, P120 lub wyższych), które zapewnią gładsze wykończenie i usuną ślady po obróbce zgrubnej.