

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-plaska-125mm-p80-yt-83274-yato-p-5855.html>

## Ściernica listkowa płaska 125mm p80 YT-83274 YATO

Cena brutto	<b>2,84 zł</b>
Cena netto	<b>2,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83274</b>
Kod producenta	<b>YT-83274</b>
Kod EAN	<b>5906083832741</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Spoivo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Kształt	<b>płaska</b>
Granulacja	<b>80</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa płaska 125mm P80 YATO YT-83274

Ściernica listkowa płaska do szlifierek kątowych, przeznaczona do obróbki drewna, metali i tworzyw sztucznych. Konstrukcja z korpusem z żywic epoksydowych zapewnia stabilność podczas pracy przy granulacji P80.

Średnica 125 mm

Granulacja P80

Materiały Drewno, metal, tworzywa

Montaż Bez dysku wsporczego

---

## Charakterystyka ściernicy listkowej płaskiej

### Granulacja P80 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P80 odpowiada za szybkie usuwanie materiału przy wygładzaniu powierzchni po cięciu, usuwaniu rdzy lub gratowaniu. Stosowana w etapie przygotowawczym przed wykończeniem drobnymi gradacjami.

### Płaska konstrukcja dla kontroli szlifowania

Płaska powierzchnobocza zapewnia równomierny kontakt z obrabianym materiałem na całej powierzchni ściernicy. Zwiększa stabilność podczas pracy i umożliwia precyzyjne wyrównywanie powierzchni bez tworzenia nierówności.

### Korpus z żywic epoksydowych

Wzmocniony korpus z żywic epoksydowych zwiększa odporność na naprężenia mechaniczne podczas pracy z wysokimi obrotami. Konstrukcja minimalizuje ryzyko pęknięcia lub rozwarstwiania się ściernicy pod obciążeniem.

### Montaż bezpośredni na szlifierkę kątową

Ściernica montowana bezpośrednio na wrzecionie szlifierki kątovej 125 mm bez konieczności stosowania dodatkowego dysku wsporczeo. Upraszcza wymianę narzędzia i skraca czas przygotowania do pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83274
Producent	YATO
Średnica ściernicy	125 mm
Granulacja	P80
Typ konstrukcji	Płaska
Materiał korpusu	Żywice epoksydowe
Materiały obrabiane	Drewno, metal, tworzywa sztuczne
Sposób montażu	Bezpośrednio na wrzeciono (bez dysku wsporczeo)

## Zastosowanie ściernicy listkowej P80

- Szlifowanie zgrubne drewna litego i materiałów drewnopochodnych

- 
- Usuwanie starej farby, lakieru lub powłok ochronnych z drewna
  - Gratowanie krawędzi metalowych po cięciu lub spawaniu
  - Usuwanie rdzy i oksydacji z powierzchni stalowych
  - Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub nakładaniem powłok
  - Wygładzanie spawów i nierówności na konstrukcjach stalowych
  - Szlifowanie powierzchni z tworzyw sztucznych wymagających obróbki zgrubnej
  - Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych przed dalszą obróbką

### **Kompatybilność z narzędziami**

Ściernica przeznaczona do szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego i typ gwintu wrzeciona. Standardowo kompatybilna z szlifierkami o gwincie M14.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ściernicy pod kątem pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych. Podczas montażu dokręcić nakrętkę mocującą z odpowiednią siłą, unikając nadmiernego docisku, który może uszkodzić korpus.

W trakcie szlifowania utrzymywać kąt nachylenia ściernicy względem obrabianej powierzchni w zakresie 15-30 stopni. Zbyt duży kąt zwiększa ryzyko zablokowania i odrzutu narzędzia. Nie wywierać nadmiernego nacisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnej pracy.

Po zakończeniu pracy oczyścić ściernicę z pyłu i pozostałości materiału. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zużyte lub uszkodzone ściernice wymienić niezwłocznie.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Stosować okulary ochronne, rękawice robocze i ochronę słuchu. Podczas szlifowania metali i drewna powstaje duża ilość pyłu – zalecane jest używanie maseczki przeciwpyłowej lub systemu odsysania pyłu. Sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową ściernicy przed uruchomieniem szlifierki.

### **Produkty powiązane**

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu ściernicą P80 zaleca się użycie ściernic o wyższych gradacjach: P120 do wygładzania, P180-P240 do wykończenia. Do prac wymagających większej agresywności szlifowania dostępne są ściernice P40-P60.