

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p100-yt-83374-yato-p-8366.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 p100 / YT-83374 / YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>4,84 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>3,93 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-83374</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-83374</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083833748</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Kształt          | <b>wałek</b>            |
| Podkład          | <b>plótno</b>           |
| Ścierniwo        | <b>tlenek aluminium</b> |
| Granulacja       | <b>100</b>              |
| Nasyp            | <b>pełny</b>            |
| Spoiwo           | <b>żywica</b>           |

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 P100 YATO YT-83374

Ściernica listkowa trzpieniowa przeznaczona do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych w wiertarkach oraz szlifierach prostych. Listki z płótna ściernego o gradacji P100 zamocowane na stalowym trzpieniu o średnicy 6 mm umożliwiają obróbkę trudno dostępnych miejsc i wygładzanie powierzchni.

Wymiary robocze 80 x 30 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Gradacja ziarna P100

Producent YATO

---

## Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

---

### Gradacja P100 do szlifowania wykończeniowego

Ziarnistość P100 odpowiada średniemu ziarnowi ściernemu, które usuwa niewielkie nierówności i przygotowuje powierzchnię do dalszej obróbki lub wykończenia. Stosowana do wygładzania po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ziarnem lub do usuwania lekkich śladów obróbki.

### Konstrukcja listkowa zwiększa trwałość

Listki z płótna ściernego rozmieszczone wokół trzpienia zapewniają elastyczność podczas pracy i równomiernie się zużywają. W miarę ścierania się zewnętrznych warstw odsłaniają się kolejne, co wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu do tradycyjnych ściernic.

### Trzpień stalowy 6 mm

Standardowa średnica 6 mm zapewnia kompatybilność z uchwytami wiertarek, szlifierek prostych i wkrętarek akumulatorowych. Stalowy trzpień gwarantuje stabilne mocowanie i bezpieczną pracę przy obrotach do 4500 obr/min, typowych dla elektronarzędzi ręcznych.

### Wymiary 80×30 mm do prac precyzyjnych

Średnica 80 mm i szerokość 30 mm pozwalają na obróbkę zarówno większych powierzchni płaskich, jak i detali o skomplikowanych kształtach. Kompaktowe wymiary ułatwiają dostęp do wewnętrznych krawędzi, otworów i trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach spawanych.

## Specyfikacja techniczna

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Model               | YT-83374 |
| Producent           | YATO     |
| Średnica ściernicy  | 80 mm    |
| Szerokość ściernicy | 30 mm    |
| Średnica trzpienia  | 6 mm     |

---

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Gradacja ziarna    | P100                                |
| Materiał ścierny   | Płótno ściernie na bazie korundowej |
| Materiał trzpienia | Stal                                |
| Zastosowanie       | Metal, drewno, tworzywa sztuczne    |
| Typ narzędzia      | Wiertarka, szlifierka prosta        |

## Zastosowanie ściernicy listkowej trzpieniowej

---

- Wygładzanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
- Szlifowanie krawędzi otworów i wewnętrznych powierzchni rur
- Obróbka trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach spawanych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie drewna w miejscach o skomplikowanych kształtach
- Usuwanie rdzy i starych powłok lakierniczych z detali
- Wygładzanie tworzyw sztucznych po cięciu lub formowaniu
- Obróbka krawędzi elementów po obróbce skrawaniem

## Kompatybilność i montaż

---

### Wymagania dotyczące narzędzi

Ściernica współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi, szlifierkami prostymi oraz wkrętarkami o wystarczającej mocy wyposażonymi w uchwyt 6 mm lub regulowany uchwyt wiertarski. Zalecana prędkość obrotowa to 3000-4500 obr/min. Przed montażem należy upewnić się, że narzędzie jest odłączone od zasilania, a uchwyt jest czysty i sprawny.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Podczas pracy ze ściernicą listkową trzpieniową należy stosować okulary ochronne, rękawice i maskę przeciwpyłową. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na ściernicę – ciężar narzędzia i delikatny docisk są wystarczające do efektywnego szlifowania. Nadmierny nacisk powoduje przegrzewanie się materiału i przedwczesne zużycie listków ściernych.

Ściernica generuje pył, dlatego obróbkę należy prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub z użyciem systemów odpylających. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ściernicę z osadzonego pyłu sprężonym powietrzem, co przedłuży jej żywotność. Zużyte lub uszkodzone ściernice należy wymienić na nowe – dalsze użytkowanie może być niebezpieczne i prowadzić do nierównej obróbki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć ściernice o innych gradacjach: P60 do zgrubnego szlifowania i usuwania większych nierówności, P120-P150 do wykończenia oraz P180-P240 do finałowego wygładzania przed malowaniem. Przydatne mogą być także szczotki druciane trzpieniowe do usuwania rdzy oraz tarcze polerskie do nadawania powierzchniom połysku.

---

\*\*\*