

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x40x6-p100-yt-83384-yato-p-895.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 80x40x6 p100 YT-83384 YATO

Cena brutto	<b>6,91 zł</b>
Cena netto	<b>5,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83384</b>
Kod producenta	<b>YT-83384</b>
Kod EAN	<b>5906083833847</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>100</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>wałek</b>
Podkład	<b>plótno</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 80x40x6 P100 YATO YT-83384

Ściernica listkowa trzpieniowa do obróbki metalu, drewna i tworzyw sztucznych, przeznaczona do montażu w wiertarkach i szlifierkach prostych. Narzędzie z płótnem ściernym gradacji P100 umożliwia dokładne wygładzanie powierzchni i usuwanie zanieczyszczeń.

Wymiary 80 × 40 mm

Trzpień 6 mm

Gradacja P100

Producent YATO

---

## Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

### Gradacja P100 - średnioziarniste szlifowanie

Ziarnistość P100 (około 125 mikrometrów) stanowi kompromis między wydajnością usuwania materiału a gładkością wykończenia. Odpowiednia do wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi ściernicami oraz przygotowania pod dalsze wykończenie drobniejszymi gradacjami lub polerowanie.

### Konstrukcja listkowa - elastyczność i trwałość

Listki płótna ściernego zamocowane na stalowym trzpieniu dostosowują się do kształtu obrabianej powierzchni. Taka konstrukcja zapewnia równomierne zużycie materiału ściernego i wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu do zwartych ściernic.

### Trzpień 6 mm - uniwersalna kompatybilność

Średnica trzpienia 6 mm stanowi standard w elektronarzędziach ręcznych. Ściernica współpracuje z wiertarkami elektrycznymi, akumulatorowymi oraz szlifierkami prostymi wyposażonymi w uchwyt zaciskowy lub szybkozłącze pod ten rozmiar.

### Wymiary 80×40 mm - zastosowania uniwersalne

Średnica 80 mm i szerokość 40 mm umożliwiają obróbkę zarówno większych płaszczyzn, jak i trudno dostępnych miejsc. Rozmiar zapewnia stabilną pracę przy obrotach typowych dla wiertarek (do 3000 obr/min) i szlifierek prostych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83384
Producent	YATO
Średnica ściernicy	80 mm
Szerokość ściernicy	40 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja ziarna	P100
Typ konstrukcji	Listkowa
Materiał trzpienia	Stal
Przeznaczenie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie ściernicy listkowej P100

---

- 
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
  - Wygładzanie spawów i usuwanie ostrych krawędzi po cięciu metalu
  - Szlifowanie drewna twardego i miękkiego w miejscach trudnodostępnych dla szlifierek taśmowych
  - Przygotowanie powierzchni metalowych pod nakładanie powłok ochronnych
  - Obróbka i wyrównywanie powierzchni tworzyw sztucznych
  - Usuwanie starych powłok lakierniczych z detali metalowych
  - Matowanie i teksturowanie powierzchni przed klejeniem
  - Czyszczenie narzędzi i elementów maszyn z osadów i zanieczyszczeń

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Zalecane parametry pracy

Optymalna prędkość obrotowa dla ściernicy o średnicy 80 mm wynosi 2000-3000 obr/min. Wyższe obroty mogą prowadzić do przegrzania materiału obrabianego i nadmiernego zużycia płótna ściernego. Podczas pracy należy stosować umiarkowany docisk – nadmierny nacisk skraca żywotność narzędzia i obniża jakość obróbki.

### Środki ochrony osobistej

Obowiązkowe zastosowanie okularów ochronnych lub przyłbicy zabezpieczającej przed odpryskami materiału. Zalecane stosowanie rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej, szczególnie przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny pył (drewno, tworzywa). Praca w pomieszczeniach wymaga zapewnienia odpowiedniej wentylacji.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że elektronarzędzie posiada uchwyt dostosowany do trzpienia 6 mm oraz że maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza dopuszczalnych parametrów dla ściernicy listkowej. Sprawdzić stan trzpienia i uchwytu – luz lub uszkodzenia mogą prowadzić do bicia narzędzia.