

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p40-yt-83371-yato-p-646.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 p40 YT-83371 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-83371</b>
Kod producenta	<b>YT-83371</b>
Kod EAN	<b>5906083833717</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>40</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>walek</b>
Podkład	<b>plótno</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 P40 YATO YT-83371

Ściernica listkowa trzpieniowa z trzpieniem 6 mm przeznaczona do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Listki płótna ściernego o gradacji P40 zapewniają agresywne usuwanie materiału przy obróbce wstępnej i wyrównywaniu powierzchni.

Wymiary 80 × 30 mm

Gradacja P40 (gruboziarnista)

Trzpień 6 mm

Zastosowanie Metal, drewno, tworzywa

### Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

### Gradacja P40 - agresywne szlifowanie

Gruboziarniste płótno ściernie P40 służy do szybkiego usuwania materiału, zdzierania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wyrównywania nierówności. Nie nadaje się do wykończenia powierzchni – pozostawia wyraźne ślady obróbki wymagające dalszego szlifowania drobniejszymi gradacjami.

### Wymiary 80×30 mm - uniwersalność zastosowań

Średnica 80 mm i szerokość 30 mm umożliwiają obróbkę zarówno większych powierzchni, jak i trudno dostępnych miejsc. Kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w zagłębieniach, rowkach i wzdłuż krawędzi, gdzie większe narzędzia nie mają dostępu.

### Trzpień 6 mm - kompatybilność z narzędziami

Stalowy trzpień o średnicy 6 mm pasuje do standardowych wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych z uchwytem 6 mm lub z adapterem. Przed zakupem należy sprawdzić zakres zaciskowy uchwytu w posiadanym narzędziu.

### Konstrukcja listkowa - elastyczność i trwałość

Listki płótna ściernego są rozmieszczone promieniście wokół trzpienia, co zapewnia elastyczne dopasowanie do kształtu obrabianej powierzchni. Stopniowe zużywanie się listków odsłania kolejne warstwy materiału ściernego, wydłużając okres użytkowania narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83371
Producent	YATO
Typ	Ściernica listkowa trzpieniowa
Średnica	80 mm
Szerokość	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja ziarna	P40
Materiał obrabiarki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne
Kompatybilność	Wiertarki, szlifiarki proste z uchwytem 6 mm

## Zastosowanie ściernicy listkowej P40

- 
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok z powierzchni metalowych
  - Zdzieranie farby, lakieru i innych powłok z drewna i metalu
  - Wyrównywanie spawów, usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi
  - Przygotowanie powierzchni pod dalsze szlifowanie lub malowanie
  - Obróbka wstępna elementów z tworzyw sztucznych
  - Czyszczenie powierzchni po pracach budowlanych
  - Szlifowanie w trudno dostępnych miejscach, rowkach i zagłębieniach
  - Modelowanie i kształtowanie drewna w pracach stolarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia dotyczące pracy ze ściernicą listkową

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Zalecana prędkość obrotowa to 4000-8000 obr/min – zbyt duża prędkość może prowadzić do przegrzania ściernicy i obrabianego materiału. Należy unikać nadmiernego docisku, który przyspiesza zużycie listków i może uszkodzić powierzchnię. Po zakończeniu pracy ściernicę należy oczyścić ze zlepionych resztek materiału za pomocą szczotki drucianej.

### Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zamocowaniem ściernicy należy sprawdzić, czy uchwyt w wiertarce lub szlifierce akceptuje trzpienie o średnicy 6 mm. Wiertarki bezdwarowe z uchwytem szybkomocującym zazwyczaj obsługują zakres 1,5-13 mm. W przypadku szlifierek prostych może być konieczne użycie łącznika lub adaptera. Maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie powinna przekraczać wartości dopuszczalnej dla ściernicy.

### Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu ściernicą P40 zaleca się użycie ściernic o drobniejszej gradacji: P80 do wyrównywania śladów obróbki, P120-P150 do wygładzania oraz P240-P320 do wykończenia powierzchni przed malowaniem. W przypadku pracy z metalem warto rozważyć szczotki druciane do usuwania luźnej rdzy oraz tarcze do szlifowania na szlifierkę kątową przy większych powierzchniach.

...