

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-60x30x6-p60-yt-83362-yato-p-513.html>

## Ściernica listkowa trzpieniowa 60x30x6 p60 YT-83362 YATO

Cena brutto	<b>3,88 zł</b>
Cena netto	<b>3,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83362</b>
Kod producenta	<b>YT-83362</b>
Kod EAN	<b>5906083833625</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>plótno</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Kształt	<b>wałek</b>
Granulacja	<b>60</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa trzpieniowa 60x30x6 P60 YATO YT-83362

Ściernica listkowa trzpieniowa to narzędzie ściernie montowane na trzpieniu, przeznaczone do pracy z wiertarkami i szlifierkami prostymi. Listki płótna ściernego rozmieszczone promieniście umożliwiają szlifowanie w trudno dostępnych miejscach oraz obróbkę krawędzi i powierzchni wewnętrznych.

Wymiary 60x30x6 mm

Gradacja P60

Średnica trzpienia 6 mm

Producent YATO

---

## Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

### Gradacja P60 - zastosowanie

Ziarnistość P60 oznacza ziarno gruboziarniste, przeznaczone do usuwania znacznych ilości materiału, usuwania rdzy, gratowania i wstępnego szlifowania. Nie nadaje się do prac wykończeniowych wymagających gładkiej powierzchni.

### Konstrukcja listkowa

Listki płótna ściernego zamocowane na stalowym trzpieniu zapewniają elastyczność podczas pracy, dostosowując się do kształtu obrabianej powierzchni. Konstrukcja ta przedłuża żywotność narzędzia – zużyte listki odstaniają kolejne warstwy materiału ściernego.

### Wymiary robocze 60x30 mm

Średnica 60 mm i wysokość 30 mm określają powierzchnię roboczą ściernicy. Te parametry wpływają na szybkość usuwania materiału oraz możliwość pracy w otworach i zagłębieniach o określonej wielkości.

### Trzpień 6 mm

Średnica trzpienia 6 mm to standardowy rozmiar pasujący do większości wiertarek i szlifierek prostych wyposażonych w uchwyt wiertarski. Przed zakupem warto sprawdzić zakres uchwytu posiadanego elektronarzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83362
Producent	YATO
Średnica ściernicy	60 mm
Wysokość ściernicy	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja ziarna	P60 (gruboziarnista)
Materiał listków	Płótno ścierne
Materiał trzpienia	Stal
Typ narzędzia	Ściernica listkowa trzpieniowa

## Zastosowanie ściernicy listkowej P60

---

- 
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych i narzędzi
  - Gratowanie krawędzi po cięciu metalu
  - Wstępne szlifowanie spawów przed wykończeniem
  - Czyszczenie powierzchni metalowych z farby i powłok
  - Szlifowanie drewna – usuwanie zadziorów i nierówności
  - Obróbka tworzyw sztucznych – usuwanie nadlewów
  - Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub klejenie
  - Szlifowanie w otworach i trudno dostępnych miejscach

### **Kompatybilność z narzędziami**

Ściernica współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi oraz szlifierkami prostymi wyposażonymi w uchwyt wiertarski o zakresie obejmującym trzpień 6 mm. Zalecana prędkość obrotowa zależy od obrabianego materiału – dla metalu 4000-6000 obr/min, dla drewna 6000-10000 obr/min.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy stosować okulary ochronne i rękawice. Materiał ścierny generuje iskry przy obróbce metalu oraz pył przy szlifowaniu drewna – zaleca się pracę w wentylowanym pomieszczeniu lub stosowanie masek przeciwpyłowych.

Aby zapewnić równomierne zużycie listków, należy przemieszczać ściernicę po obrabianej powierzchni, unikając długotrwałego dociskania w jednym miejscu. Nadmierne dociśnięcie może prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia ściernicy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ściernicę z pozostałości materiału przy użyciu szczotki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowego trzpienia i zachowuje właściwości ściernie płótna.

### **Produkty powiązane**

Do prac wykończeniowych po szlifowaniu ściernicą P60 zaleca się użycie ściernic o wyższej gradacji – P80, P120 lub P180. Dla prac wymagających większej powierzchni obróbki warto rozważyć ściernice listkowe trzpieniowe o większych wymiarach lub ściernice talerzowe do szlifierek kątowych.