

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-wypukla-115mm-p120-yt-83286-yato-p-6045.html>

## Ściernica listkowa wypukła 115mm p120 YT-83286 YATO

Cena brutto	<b>2,85 zł</b>
Cena netto	<b>2,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83286</b>
Kod producenta	<b>YT-83286</b>
Kod EAN	<b>5906083832864</b>
Producent	<b>YATO</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Granulacja	<b>120</b>
Kształt	<b>wypukła</b>
Podkład	<b>włókno szklane, żywica epoksydowa</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ściernica listkowa wypukła 115mm P120 YATO YT-83286

Ściernica listkowa o konstrukcji wypukłej z ziarnistością P120, przeznaczona do montażu bezpośrednio na szlifierkach kątowych. Korpus z żywic epoksydowych zapewnia trwałe połączenie lameli ściernych i odporność na obciążenia mechaniczne podczas obróbki.

Średnica 115 mm

Ziarnistość P120

Typ konstrukcji Wypukła

Montaż Bez dysku wsporczego

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wypukła

Profil wypukły zwiększa powierzchnię kontaktu z obrabianym materiałem, umożliwia szlifowanie w zagłębieniach i na krawędziach. Zapewnia płynne przejścia między szlifowanymi płaszczyznami bez tworzenia ostrych krawędzi.

### Ziarnistość P120

Gradacja P120 odpowiada średniemu ziarnu ściernemu, stosowanemu do wyrównywania powierzchni po obróbce zgrubnej oraz przygotowania pod szlifowanie wykończeniowe. Usuwa ślady po grubszych ściernicach, pozostawiając powierzchnię gotową do dalszej obróbki.

### Korpus z żywic epoksydowych

Konstrukcja z żywic epoksydowych łączy trwałość z elastycznością, co zapobiega pękaniu lameli podczas pracy. Materiał charakteryzuje się niską masą własną oraz odpornością na wilgoć i zmienne warunki temperaturowe.

### Montaż bez dysku wsporczoego

Ściernica montowana bezpośrednio na wale szlifierki kątowej, bez konieczności stosowania dodatkowego dysku wsporczoego. Upraszcza montaż i redukuje grubość zestawu narzędziowego, co zwiększa dostępność w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83286
Producent	YATO
Średnica ściernicy	115 mm
Ziarnistość	P120
Typ konstrukcji	Wypukła
Materiał korpusu	Żywice epoksydowe
Materiał lameli	Płótno ścierne
Sposób montażu	Bezpośredni na wał szlifierki (bez dysku wsporczoego)
Materiały obrabiane	Metal, drewno, materiały drewnopochodne, wybrane tworzywa sztuczne

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni metalowych po spawaniu i cięciu
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z elementów stalowych

- 
- Obróbka drewna litego i materiałów drewnopochodnych
  - Wyrównywanie nierówności na powierzchniach lakierowanych
  - Szlifowanie profili i krawędzi w konstrukcjach metalowych
  - Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
  - Obróbka wybranych tworzyw sztucznych podatnych na szlifowanie mechaniczne
  - Wykończanie spawów i połączeń w elementach metalowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Ściernica współpracuje ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 115 mm. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego ściernicy oraz średnicę wału szlifierki. Montaż bezpośredni eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych dysków wsporczych, co skraca czas przygotowania narzędzia do pracy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy stosować odpowiednie obroty szlifierki, dostosowane do obrabianego materiału. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania lameli i skrócenia żywotności ściernicy. Zaleca się stosowanie przerw w pracy, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania się narzędzia.

Ściernica zużywa się stopniowo, wraz ze ścieraniem kolejnych warstw lameli. Wymiana jest konieczna, gdy widoczne jest przerzedzenie lameli lub spadek wydajności szlifowania. Nie należy stosować ściernicy po przekroczeniu jej nominalnej średnicy zużycia.

Przechowywanie ściernicy powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Kontakt z wodą lub rozpuszczalnikami może osłabić wiązanie lameli z korpusem. Przed użyciem należy sprawdzić stan ściernicy pod kątem pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych.

...