

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-wypukla-125mm-p100-yt-83295-yato-p-8747.html>

Ściernica listkowa wypukła 125mm p100 / YT-83295 / YATO

Cena brutto	2,64 zł
Cena netto	2,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83295
Kod producenta	YT-83295
Kod EAN	5906083832956
Producent	YATO
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica
Granulacja	100
Kształt	wypukła
Podkład	włókno szklane, żywica epoksydowa
Ścierniwo	tlenek aluminium
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściernica listkowa wypukła 125mm P100 YATO YT-83295

Ściernica listkowa wypukła o średnicy 125 mm z ziarnistością P100, przeznaczona do szlifierek kątowych. Konstrukcja wypukła umożliwia obróbkę powierzchni zakrzywionych oraz trudno dostępnych miejsc podczas szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Średnica 125 mm

Granulacja P100

Typ Wypukła

Model YT-83295

Charakterystyka ściernicy listkowej wypukłej

Konstrukcja wypukła

Kształt wypukły zwiększa powierzchnię roboczą i umożliwia szlifowanie elementów o nieregularnych kształtach. Pozwala na obróbkę zagłębień, rowków oraz krawędzi bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Granulacja P100

Ziarnistość P100 odpowiada średniemu ziarnu ściernemu, stosowanemu do wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi ściernicami oraz do usuwania drobnych nierówności. Zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a jakością wykończenia.

Korpus z żywicy epoksydowej

Żywica epoksydowa zapewnia stabilność konstrukcji i odporność na obciążenia mechaniczne podczas pracy z dużymi obrotami. Materiał ten utrzymuje lamelki w odpowiednim położeniu przez cały okres użytkowania.

Montaż bezpośredni

Ściernica montowana bezpośrednio na trzpień szlifierki kątovej bez użycia dodatkowego dysku wsporczege. Rozwiązanie to upraszcza wymianę narzędzia i skraca czas przygotowania do pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83295
Typ ściernicy	Listkowa wypukła
Średnica	125 mm
Granulacja	P100
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Materiał ścierny	Płótno ścierne

Montaż	Bezpośredni (bez dysku wsporczego)
Przeznaczenie	Drewno, metal, materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne

Zastosowanie ściernicy listkowej 125mm

- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów metalowych
- Gratowanie krawędzi po cięciu i spawaniu metalu
- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Szlifowanie spawów i przygotowanie powierzchni do malowania
- Obróbka materiałów drewnopochodnych, płyt wiórowych i MDF
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z metalu i drewna
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Kształtowanie i wykańczanie elementów o zakrzywionych powierzchniach

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Ściernica 125 mm współpracuje ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 125 mm (czasem oznaczanych jako 5 cali). Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego oraz maksymalne dopuszczalne obroty narzędzia – ściernice listkowe mają określone maksymalne obroty robocze, które nie mogą być przekroczone.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk do obrabianego materiału. Zbyt duży nacisk skraca żywotność lamelków i może prowadzić do przegrzania materiału. Pracę należy wykonywać w ruchu ciągłym, unikając długotrwałego szlifowania w jednym miejscu.

Ściernicę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan lamelków – naderwane lub nadmiernie zużyte elementy mogą powodować nierównomierne szlifowanie. Podczas pracy obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe o innych gradacjach: P40-P60 do usuwania grubszych warstw materiału, P120-P150 do wykończenia oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni metalowych. Uzupełnieniem mogą być tarcze tnące oraz tarcze do szlifowania płaskiego.

...