

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-plaska-125mm-p60-yt-83273-yato-p-8723.html>

Ściernica listkowa płaska 125mm p60 / YT-83273 / YATO

Cena brutto	2,53 zł
Cena netto	2,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83273
Kod producenta	YT-83273
Kod EAN	5906083832734
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	płaska
Podkład	włókno szklane, żywica epoksydowa
Ścierniwo	tlenek aluminium
Granulacja	60
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Ściernica listkowa płaska 125mm P60 YATO YT-83273

Ściernica listkowa płaska do szlifierek kątowych, przeznaczona do szlifowania drewna, metali i tworzyw sztucznych. Konstrukcja z płóciennych lameli na korpusie z żywicy epoksydowej zapewnia równomierne usuwanie materiału przy gradacji P60.

Średnica ściernicy 125 mm

Gradacja ziarna P60

Typ konstrukcji Płaska listkowa

Model YT-83273

Charakterystyka ściernicy listkowej YATO

Gradacja P60 do obróbki wstępnej

Ziarno o gradacji P60 (250 mikronów) umożliwia szybkie usuwanie materiału przy obróbce zgrubnej. Stosowane do usuwania rdzy, gratowania spawów, zdzierania starych powłok lakierniczych oraz wstępnego kształtowania powierzchni przed szlifowaniem wykańczającym.

Konstrukcja listkowa z płóciennymi lamelami

Płócienne lamelki rozmieszczone radialnie zapewniają elastyczny kontakt z obrabianą powierzchnią. W miarę zużycia górnych warstw odsłaniają się kolejne, co wydłuża żywotność ściernicy i utrzymuje stałą wydajność szlifowania przez cały okres użytkowania.

Korpus z żywicy epoksydowej

Podstawa wykonana z żywicy epoksydowej charakteryzuje się odpornością na działanie sił odśrodkowych podczas pracy przy wysokich obrotach. Materiał ten zapewnia stabilne mocowanie lameli i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji.

Montaż bezpośredni na szlifierkę kątową

Ściernica montowana jest bezpośrednio na wrzeciono szlifierki kątowej bez konieczności stosowania dodatkowego dysku wsporcze. Średnica 125 mm odpowiada standardowym szlifierkom z gwintem M14, co zapewnia uniwersalną kompatybilność z większością narzędzi tej klasy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83273
Typ ściernicy	Listkowa płaska
Średnica	125 mm
Gradacja ziarna	P60 (250 mikronów)
Materiał lameli	Płótno ścierne
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Sposób montażu	Bezpośredni (bez dysku wsporcze)
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie ściernicy listkowej 125mm P60

- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Gratowanie spawów i usuwanie ostrych krawędzi po cięciu metalu
- Zdzieranie starych powłok malarskich, lakierów i farb z drewna i metalu
- Wstępne szlifowanie drewna litego przed obróbką wykańczającą
- Obróbka materiałów drewnopochodnych: sklejki, płyt wiórowych, MDF
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Szlifowanie i formowanie wybranych tworzyw sztucznych
- Usuwanie nierówności i nadlewów z powierzchni metalowych po odlewaniu

Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja P60 zalecana jest do prac zgrubnych, gdzie priorytetem jest szybkość usuwania materiału. Do prac wykańczających należy zastosować ściernice o wyższej gradacji (P80-P120), które pozostawiają gładszą powierzchnię wymagającą mniejszego doszlifowania ręcznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica ściernicy odpowiada parametrom szlifierki kątowej oraz czy maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza dopuszczalnych wartości dla ściernicy. Podczas pracy należy utrzymywać kąt nachylenia szlifierki w zakresie 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni, co zapewnia optymalny kontakt lameli i równomierne zużycie.

Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na ściernicę – ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnego szlifowania. Zbyt duży docisk powoduje przegrzewanie materiału, szybsze zużycie lameli i pogorszenie jakości obróbki. Podczas pracy z metalem zaleca się stosowanie przerw, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania zarówno narzędzia, jak i obrabianego elementu.

Ściernica listkowa nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak przechowywanie w suchym miejscu chroni przed zawilgoceniem lameli, które mogłyby wpłynąć na ich właściwości ściernicze. Po zakończeniu pracy należy usunąć z powierzchni ściernicy nagromadzony pył i zanieczyszczenia.