

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-wypukla-115mm-p60-yt-83283-yato-p-5981.html>

Ściernica listkowa wypukła 115mm p60 YT-83283 YATO

Cena brutto	2,90 zł
Cena netto	2,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83283
Kod producenta	YT-83283
Kod EAN	5906083832833
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	wypukła
Podkład	włókno szklane, żywica epoksydowa
Ścierniwo	tlenek aluminium
Granulacja	60
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Ściernica listkowa wypukła 115mm P60 YATO YT-83283

Ściernica listkowa o profilu wypukłym przeznaczona do szlifowania metali, drewna i tworzyw sztucznych. Konstrukcja z żywic epoksydowych zapewnia stabilne mocowanie lamelków ściernych podczas pracy z szlifierką kątową.

Średnica 115 mm

Gradacja P60

Profil Wypukły

Montaż Bezpośredni na wrzeciono

Charakterystyka ściernicy listkowej YATO

Gradacja P60 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P60 umożliwia szybkie usuwanie materiału, wyrównywanie nierówności powierzchni oraz przygotowanie podłoża przed dalszą obróbką. Stosowana w pierwszym etapie szlifowania metali i drewna.

Profil wypukły do pracy z krawędziami

Wypukły kształt ściernicy pozwala na efektywne szlifowanie zaokrągleń, krawędzi oraz trudno dostępnych miejsc. Zapobiega powstawaniu ostrych krawędzi podczas obróbki powierzchni.

Korpus z żywic epoksydowych

Konstrukcja z żywic epoksydowych trwale łączy płócienne lamelki i wytrzymuje obciążenia podczas szlifowania. Materiał korpusu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia bezpieczną pracę przy wysokich obrotach.

Montaż bezpośredni na szlifierce

Ściernica montowana jest bezpośrednio na wrzecionie szlifierki kątowej bez konieczności stosowania dysku wsporczego. Upraszcza to wymianę narzędzia i skraca czas przygotowania do pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83283
Producent	YATO
Średnica ściernicy	115 mm
Gradacja ziarna	P60
Typ profilu	Wypukły
Materiał korpusu	Żywice epoksydowe
Materiał lamelków	Płótno ścierne
Sposób montażu	Bezpośredni na wrzecionie (bez dysku wsporczego)
Materiały obrabiane	Metale, drewno, materiały drewnopochodne, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie ściernicy listkowej 115mm P60

- Szlifowanie zgrubne powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z elementów stalowych
- Wyrównywanie spawów i nierówności na konstrukcjach metalowych

-
- Obróbka drewna konstrukcyjnego i materiałów drewnopochodnych
 - Szlifowanie krawędzi elementów metalowych i drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni plastikowych do klejenia lub lakierowania
 - Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu materiałów
 - Fazowanie krawędzi blach i profili stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Ściernica przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem M14 i średnicą tarczy 115 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy maksymalne obroty szlifierki nie przekraczają dopuszczalnych obrotów ściernicy podanych na etykiecie produktu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować ściernicę na wrzecionie szlifierki i dokręcić nakrętkę zgodnie z kierunkiem obrotów narzędzia. Podczas szlifowania zaleca się utrzymywanie kąta pracy 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni, co zapewnia równomierne zużycie lamelków i wydłuża żywotność ściernicy.

Ściernica listkowa stopniowo zużywa się podczas pracy, odsłaniając kolejne warstwy ziarna ściernego. Po zakończeniu pracy należy usunąć pył z powierzchni ściernicy sprężonym powietrzem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ostrych przedmiotów.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz maska przeciwpyłowa. Należy pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, szczególnie podczas obróbki materiałów wydzielających szkodliwe pyły.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe o innych gradacjach: P40 do szlifowania bardzo zgrubnego, P80 i P120 do wykończenia oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni metalowych.

...