

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-wypukla-125mm-p60-yt-83293-yato-p-6117.html>

Ściernica listkowa wypukła 125mm p60 YT-83293 YATO

Cena brutto	2,65 zł
Cena netto	2,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83293
Kod producenta	YT-83293
Kod EAN	5906083832932
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoivo	żywica
Podkład	włókno szklane, żywica epoksydowa
Nasyp	pełny
Kształt	wypukła
Granulacja	60
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściernica listkowa wypukła 125mm P60 YATO YT-83293

Ściernica listkowa o konstrukcji wypukłej przeznaczona do szlifierek kątowych. Konstrukcja z płóciennych lamelków umożliwia szlifowanie drewna, metali i wybranych tworzyw sztucznych bez konieczności stosowania dodatkowego dysku wsporczego.

Średnica 125 mm

Gradacja P60

Typ konstrukcji Wypukła

Model YT-83293

Charakterystyka techniczna ściernicy listkowej

Konstrukcja wypukła

Profil wypukły umożliwia obróbkę wklęsłych powierzchni i krawędzi. Pozwala na docieranie do trudno dostępnych miejsc, gdzie płaska ściernica nie sprawdzi się. Konstrukcja zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianego materiału.

Gradacja P60

Ziarnistość P60 to rozwiązanie do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności. Odpowiednia do szybkiego usuwania materiału, gratowania spawów oraz usuwania rdzy i starych powłok lakierniczych.

Korpus z żywic epoksydowych

Wzmocniona konstrukcja nośna zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach. Żywice epoksydowe charakteryzują się odpornością na uderzenia i wibracje powstające podczas szlifowania.

Montaż bezpośredni

Ściernica montowana bezpośrednio na wrzecionie szlifierki kątovej bez dysku wsporczeo. Upraszcza to wymianę narzędzia i zmniejsza całkowitą wagę osprzętu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83293
Marka	YATO
Średnica ściernicy	125 mm
Gradacja ziarna	P60
Typ konstrukcji	Wypukła (konweksowa)
Materiał lamelków	Płótno ścierne
Materiał korpusu	Żywice epoksydowe
Montaż	Bezpośredni (bez dysku wsporczeo)
Kompatybilność	Szlifierki kątovej 125 mm

Zastosowanie ściernicy listkowej wypukłej

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni drewnianych oraz materiałów drewnopochodnych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych, farb i bejc z drewna

-
- Gratowanie spawów i usuwanie zadziorów z elementów metalowych
 - Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni stalowych
 - Obróbka wklęsłych powierzchni i zaokrąglonych krawędzi
 - Szlifowanie profili i elementów o nieregularnych kształtach
 - Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie lub nakładanie powłok
 - Wygładzanie wybranych tworzyw sztucznych odpornych na obróbkę ścierną

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę mocowania w szlifierce kątovej. Standardowo szlifierki 125 mm wyposażone są w gwint M14, jednak warto zweryfikować specyfikację konkretnego modelu narzędzia. Ściernica przeznaczona jest do pracy bez dysku wsporczego – montuje się ją bezpośrednio na wrzecionie szlifierki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ze ściernicą listkową należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronę słuchu. Zaleca się pracę przy prędkościach obrotowych zalecanych przez producenta szlifierki dla osprzętu o średnicy 125 mm.

Ściernica zużywa się stopniowo podczas użytkowania – lamelki ścierne ulegają ścieraniu, odsłaniając kolejne warstwy materiału ściernego. Wymiana ściernicy powinna nastąpić, gdy zauważalnie spadnie jej skuteczność szlifowania lub gdy lamelki zostaną zużyte do poziomu korpusu.

Przechowywanie ściernicy w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, przedłuża jej trwałość. Materiał ścierny narażony na wilgoć może tracić swoje właściwości i skuteczność obróbki.

...