

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 |
| Granulacja | 60 |
| Nasyp | pełny |
| Spoiwo | żywica |
| Jednostka | SZT |
| Kształt | wypukła |
| Podkład | włókno szklane, żywica epoksydowa |
| Ścierniwo | tlenek aluminium |

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.

Srednica 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.

...