

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-60x50x6-p150-yt-83396-yato-p-1146.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 60x50x6 p150 YT-83396 YATO

Cena brutto	6,71 zł
Cena netto	5,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83396
Kod producenta	YT-83396
Kod EAN	5906083833960
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica
Podkład	plótno
Nasyp	pełny
Kształt	wałek
Granulacja	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 60x50x6 p150 YT-83396 YATO

Ściernica listkowa trzpieniowa do obróbki metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Listki płótna ściernego i włókniny polerskiej zamocowane na stalowym trzpieniu o średnicy 6 mm zapewniają stabilną pracę w wiertarkach i szlifierkach prostych.

Średnica 60 mm

Wysokość 50 mm

Trzpień 6 mm

Gradacja P150

Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

Gradacja P150 - średnioziarnista obróbka

Ziarnistość P150 (około 100 μm) przeznaczona do szlifowania wykończeniowego i wygładzania powierzchni. Usuwa drobne nierówności, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub polerowanie, nie pozostawia głębokich rys.

Konstrukcja listkowa z płótna ściernego

Listki ściernego rozmieszczone promieniście wokół trzpienia zapewniają elastyczną obróbkę. Dostosowują się do profili i krawędzi, wydłużają żywotność narzędzia przez stopniowe zużycie kolejnych warstw, redukują wibracje podczas pracy.

Trzpień stalowy 6 mm

Średnica 6 mm kompatybilna z uchwytami wiertarek, szlifierek prostych i wkrętarek akumulatorowych. Stalowa konstrukcja gwarantuje stabilne mocowanie i bezpieczną pracę przy obrotach do 4500 obr/min. Sprawdź przed zakupem średnicę uchwytu w posiadanym narzędziu.

Wymiary robocze 60x50 mm

Średnica 60 mm i wysokość 50 mm umożliwiają obróbkę średnich powierzchni i dostęp do trudno dostępnych miejsc. Optymalne proporcje dla prac wewnątrz rur, otworów, rowków i kształtów przestrzennych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83396
Producent	YATO
Średnica ściernicy	60 mm
Wysokość części roboczej	50 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja	P150
Materiał ścierny	Płótno ścierne, włóknina polska
Materiał trzpienia	Stal
Typ konstrukcji	Listkowa

Zastosowanie ściernicy listkowej P150

-
- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
 - Usuwanie rdzy powierzchniowej i nalotów z elementów stalowych
 - Wygładzanie spawów i fazowanie krawędzi po cięciu metalu
 - Obróbka powierzchni drewna twardego i miękkiego - usuwanie zadziorów
 - Szlifowanie wewnętrznych powierzchni rur i profili
 - Przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych do klejenia
 - Czyszczenie i odnawianie narzędzi oraz elementów maszyn
 - Polerowanie i matowanie powierzchni w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa: 3000-4500 obr/min. Zbyt wysokie obroty powodują przegrzewanie i szybsze zużycie ścierniwa. Zbyt niskie obroty zmniejszają efektywność szlifowania. Podczas pracy przykładaj umiarkowany nacisk - nadmierny docisk skraca żywotność ściernicy i może uszkodzić obrabiany materiał.

Bezpieczeństwo podczas obróbki

Stosuj okulary ochronne i rękawice robocze. Przy szlifowaniu metalu używaj maski przeciwpyłowej. Upewnij się, że obrabiany element jest stabilnie zamocowany. Nie stosuj ściernicy do materiałów, do których nie jest przeznaczona. Regularnie sprawdzaj stan ściernicy - zużyte lub uszkodzone listki wymień na nowe.

Kompatybilność z narzędziami

Ściernica współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi, szlifierkami prostymi, miniszlifierkami oraz wkrętarkami z funkcją wiercenia. Sprawdź, czy posiadane narzędzie posiada uchwyt 6 mm lub adapter umożliwiający montaż trzpienia tej średnicy. Przed pierwszym użyciem przetestuj stabilność mocowania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć ściernice listkowe w innych gradacjach: P80 do obróbki zgrubnej, P120 do szlifowania pośredniego, P240 do wykończenia przed polerowanie. Uzupełnieniem mogą być tarcze listkowe płaskie do szlifowania większych powierzchni oraz szczotki druciane do czyszczenia rdzy i farby.