

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p150-yt-83376-yato-p-794.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa . 80x30x6 p150 YT-83376 YATO

Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83376
Kod producenta	YT-83376
Kod EAN	5906083833762
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	wałek
Podkład	plótno
Ścierniwo	tlenek aluminium
Granulacja	150
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa YATO YT-83376 80x30x6 mm P150

Ściernica listkowa trzpieniowa z trzpieniem 6 mm, przeznaczona do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Listki płótna ściernego trwale zamocowane do stalowego trzpienia zapewniają stabilną pracę w wiertarkach i szlifierkach prostych.

Wymiary 80 × 30 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Gradacja P150

Producent YATO

Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

Gradacja P150 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P150 odpowiada średniej gęstości ziaren ściernych, stosowana do wygładzania powierzchni po obróbce wstępnej. Usuwa drobne nierówności bez nadmiernego usuwania materiału, pozostawiając gładką powierzchnię przygotowaną do dalszej obróbki lub wykończenia.

Konstrukcja listkowa z trwałym mocowaniem

Listki płótna ściernego są równomiernie rozmieszczone wokół stalowego trzpienia i trwale zamocowane, co zapobiega ich oderwaniu podczas pracy. Elastyczna struktura listkowa dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni, zapewniając równomierne szlifowanie także w trudno dostępnych miejscach.

Uniwersalny trzpień 6 mm

Trzpień o średnicy 6 mm pasuje do standardowych uchwytów wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych. Długość trzpienia umożliwia bezpieczne zamocowanie w uchwycie i stabilną pracę bez wibracji.

Wymiary robocze 80 × 30 mm

Średnica 80 mm i szerokość 30 mm zapewniają odpowiednią powierzchnię roboczą do efektywnego szlifowania większych płaszczyzn oraz obróbki szczegółów. Kompaktowe wymiary umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83376
Producent	YATO
Średnica ściernicy	80 mm
Szerokość ściernicy	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja ziarna	P150
Materiał trzpienia	Stal
Typ konstrukcji	Listkowa
Przeznaczenie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie ściernicy listkowej YATO YT-83376

-
- Wygładzanie spawów i połączeń metalowych po szlifowaniu wstępnym
 - Usuwanie rdzy, nalotów i zacieków z powierzchni metalowych
 - Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
 - Szlifowanie krawędzi i fazowanie ostrych krawędzi elementów metalowych
 - Obróbka wykończeniowa drewna twardego i miękkiego
 - Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna i metalu
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
 - Prace modelarskie i renowacyjne wymagające precyzyjnego szlifowania

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędzającego

Ściernica współpracuje z wiertarkami elektrycznymi, wkrętarkami akumulatorowymi o odpowiedniej mocy oraz szlifierkami prostymi. Zalecane obroty robocze to 3000-8000 obr/min w zależności od obrabianego materiału – niższe dla tworzyw sztucznych i drewna, wyższe dla metalu. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania trzpienia w uchwycie.

Technika pracy

Podczas szlifowania należy przykładać równomierny, umiarkowany nacisk, unikając przegrzewania materiału i ściernicy. Prowadzić narzędzie ruchem równoległym lub okrężnym, nie zatrzymując w jednym miejscu. W przypadku metalu można stosować chłodzenie cieczą. Zużyte listki ścierne tracą skuteczność – ściernicę należy wymienić, gdy znacząco wydłuża się czas obróbki.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze ściernicą listkową trzpieniową obowiązkowo stosować okulary ochronne lub osłonę twarzy, rękawice robocze oraz maskę przeciwpyłową klasy FFP2. W przypadku szlifowania metalu zaleca się także ochronę słuchu. Pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, zabezpieczając przestrzeń roboczą przed rozprzestrzenianiem się pyłu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki szlifierskiej warto rozważyć ściernice listkowe w innych gradacjach: P80 do szlifowania wstępnego i usuwania grubszych nierówności, P120 do obróbki pośredniej oraz P240 do szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem. Dostępne są także ściernice o innych wymiarach, dostosowane do specyfiki konkretnych prac.

...