

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-60x30x6-p40-yt-83361-yato-p-485.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 60x30x6 p40 YT-83361 YATO

Cena brutto	3,86 zł
Cena netto	3,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83361
Kod producenta	YT-83361
Kod EAN	5906083833618
Producent	YATO
Nasyp	pełny
Kształt	wałek
Granulacja	40
Jednostka	SZT
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica
Podkład	plótno

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 60x30x6 P40 YATO YT-83361

Ściernica listkowa trzpieniowa to narzędzie ściernie przeznaczone do montażu w wiertarkach i szlifierkach prostych. Listki płótna ściernego ułożone wokół stalowego trzpienia umożliwiają obróbkę powierzchni w trudnodostępnych miejscach oraz szlifowanie konturów i krawędzi.

Wymiar ściernicy 60 × 30 mm

Średnica trzpienia 6 mm

Gradacja ziarna P40 (gruboziarnista)

Model YT-83361

Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

Gradacja P40 - agresywne szlifowanie

Ziarno o gradacji P40 należy do kategorii gruboziarnistej, co oznacza dużą zdolność do szybkiego usuwania materiału. Stosowana przy wstępnej obróbce powierzchni, usuwaniu rdzy, zadziorów, starych powłok lakierniczych oraz grubszych warstw materiału. Pozostawia widoczne ślady szlifowania, które wymagają późniejszego wygładzenia drobniejszym ziarnem.

Konstrukcja listkowa - elastyczność obróbki

Listki płótna ściernego zamocowane wokół trzpienia zapewniają elastyczne dopasowanie do obrabianej powierzchni. Konstrukcja ta umożliwia szlifowanie zarówno płaskich powierzchni, jak i zaokrągleń, krawędzi oraz trudnodostępnych miejsc. Listki zużywają się stopniowo, odsłaniając kolejne warstwy materiału ściernego.

Trzpień 6 mm - uniwersalna kompatybilność

Średnica trzpienia 6 mm to standard w narzędziach ręcznych. Ściernica współpracuje z uchwytami szybko mocującymi oraz standardowymi uchwytami wiertarskimi w wiertarkach, wkrętarkach oraz szlifierkach prostych. Przed montażem należy sprawdzić zakres zaciskowy uchwytu w posiadanym narzędziu.

Wymiar 60×30 mm - zastosowanie średniej wielkości

Średnica 60 mm i wysokość 30 mm to rozmiar przeznaczony do obróbki średnich powierzchni. Zapewnia wystarczającą powierzchnię roboczą przy zachowaniu możliwości pracy w miejscach o ograniczonym dostępie. Większy wymiar oznacza dłuższy czas pracy przed zużyciem ściernicy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83361
Typ	Ściernica listkowa trzpieniowa
Średnica ściernicy	60 mm
Wysokość ściernicy	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja ziarna	P40
Materiał ścierny	Płótno ścierne

Materiał trzpienia	Stal
--------------------	------

Zastosowanie ściernicy listkowej P40

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu metalu
- Wstępne szlifowanie spawów i nadlewów
- Obróbka drewna - usuwanie grubszych warstw, wyrównywanie
- Szlifowanie krawędzi i konturów elementów
- Przygotowanie powierzchni pod dalszą obróbkę drobniejszym ziarnem
- Matowienie powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i praca ze ściernicą

Przed montażem należy upewnić się, że narzędzie jest odłączone od zasilania. Trzpień mocuje się w uchwycie wiertarki lub szlifierki, dokręcając uchwyt zgodnie z instrukcją narzędzia. Podczas pracy należy stosować odpowiednią prędkość obrotową - zbyt wysoka może spowodować przegrzanie materiału i ściernicy. Zaleca się stopniowe dociskanie ściernicy do obrabianej powierzchni.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Praca ze ściernicą generuje pyły i drobne cząstki materiału. Zaleca się pracę w wentylowanych pomieszczeniach lub stosowanie urządzeń odpylających. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej zalecanej przez producenta narzędzia.

Zużycie i wymiana

Ściernica zużywa się stopniowo podczas pracy - listki ulegają ścieraniu i skracają się. Wymiana jest konieczna, gdy ściernica traci zdolność do efektywnego szlifowania lub gdy listki zużyją się do poziomu trzpienia. Stopień zużycia można ocenić wizualnie, obserwując długość listków i jakość uzyskiwanego wykończenia powierzchni.

Produkty powiązane

Do pełnej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe w wyższych gradacjach (P60, P80, P120) do stopniowego wygładzania powierzchni po wstępnym szlifowaniu. Do pracy z różnymi materiałami przydatne mogą być ściernice o innych wymiarach oraz kształtach - stożkowe do wewnętrznych zaokrągleń czy cylindryczne do otworów.

