

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-80x30x6-p40-yt-83371-yato-p-646.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 p40 YT-83371 YATO

Cena brutto	4,84 zł
Cena netto	3,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83371
Kod producenta	YT-83371
Kod EAN	5906083833717
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica
Podkład	plótno
Nasyp	pełny
Kształt	walek
Granulacja	40
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 80x30x6 P40 YATO YT-83371

Ściernica listkowa trzpieniowa z trzpieniem 6 mm przeznaczona do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Listki płótna ściernego o gradacji P40 zapewniają agresywne usuwanie materiału przy obróbce wstępnej i wyrównywaniu powierzchni.

Wymiary 80 × 30 mm

Gradacja P40 (gruboziarnista)

Trzpień 6 mm

Zastosowanie Metal, drewno, tworzywa

Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

Gradacja P40 - agresywne szlifowanie

Gruboziarniste płótno ściernie P40 służy do szybkiego usuwania materiału, zdzierania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wyrównywania nierówności. Nie nadaje się do wykończenia powierzchni – pozostawia wyraźne ślady obróbki wymagające dalszego szlifowania drobniejszymi gradacjami.

Wymiary 80×30 mm - uniwersalność zastosowań

Średnica 80 mm i szerokość 30 mm umożliwiają obróbkę zarówno większych powierzchni, jak i trudno dostępnych miejsc. Kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w zagłębieniach, rowkach i wzdłuż krawędzi, gdzie większe narzędzia nie mają dostępu.

Trzpień 6 mm - kompatybilność z narzędziami

Stalowy trzpień o średnicy 6 mm pasuje do standardowych wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych z uchwytem 6 mm lub z adapterem. Przed zakupem należy sprawdzić zakres zaciskowy uchwytu w posiadanym narzędziu.

Konstrukcja listkowa - elastyczność i trwałość

Listki płótna ściernego są rozmieszczone promieniście wokół trzpienia, co zapewnia elastyczne dopasowanie do kształtu obrabianej powierzchni. Stopniowe zużywanie się listków odsłania kolejne warstwy materiału ściernego, wydłużając okres użytkowania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83371
Producent	YATO
Typ	Ściernica listkowa trzpieniowa
Średnica	80 mm
Szerokość	30 mm
Średnica trzpienia	6 mm
Gradacja ziarna	P40
Materiał obrabiarki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne
Kompatybilność	Wiertarki, szlifierki proste z uchwytem 6 mm

Zastosowanie ściernicy listkowej P40

-
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok z powierzchni metalowych
 - Zdzieranie farby, lakieru i innych powłok z drewna i metalu
 - Wyrównywanie spawów, usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi
 - Przygotowanie powierzchni pod dalsze szlifowanie lub malowanie
 - Obróbka wstępna elementów z tworzyw sztucznych
 - Czyszczenie powierzchni po pracach budowlanych
 - Szlifowanie w trudno dostępnych miejscach, rowkach i zagłębieniach
 - Modelowanie i kształtowanie drewna w pracach stolarskich

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia dotyczące pracy ze ściernicą listkową

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Zalecana prędkość obrotowa to 4000-8000 obr/min – zbyt duża prędkość może prowadzić do przegrzania ściernicy i obrabianego materiału. Należy unikać nadmiernego docisku, który przyspiesza zużycie listków i może uszkodzić powierzchnię. Po zakończeniu pracy ściernicę należy oczyścić ze zlepionych resztek materiału za pomocą szczotki drucianej.

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zamocowaniem ściernicy należy sprawdzić, czy uchwyt w wiertarce lub szlifierce akceptuje trzpienie o średnicy 6 mm. Wiertarki bezударowe z uchwytem szybkomocującym zazwyczaj obsługują zakres 1,5-13 mm. W przypadku szlifierek prostych może być konieczne użycie łącznika lub adaptera. Maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie powinna przekraczać wartości dopuszczalnej dla ściernicy.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu ściernicą P40 zaleca się użycie ściernic o drobniejszej gradacji: P80 do wyrównywania śladów obróbki, P120-P150 do wygładzania oraz P240-P320 do wykończenia powierzchni przed malowaniem. W przypadku pracy z metalem warto rozważyć szczotki druciane do usuwania luźnej rdzy oraz tarcze do szlifowania na szlifierkę kątową przy większych powierzchniach.

...