

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-trzpieniowa-60x30x6-p80-yt-83363-yato-p-534.html>

Ściernica listkowa trzpieniowa 60x30x6 p80 YT-83363 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 3,85 zł |
| Cena netto | 3,13 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-83363 |
| Kod producenta | YT-83363 |
| Kod EAN | 5906083833632 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Kształt | wałek |
| Podkład | plótno |
| Ścierniwo | tlenek aluminium |
| Granulacja | 80 |
| Nasyp | pełny |
| Spoiwo | żywica |

Opis produktu

Ściernica listkowa trzpieniowa 60x30x6 P80 YATO YT-83363

Ściernica listkowa trzpieniowa z trzpieniem 6 mm do obróbki metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Narzędzie przeznaczone do montażu w wiertarkach i szlifierkach prostych, zapewniające efektywne szlifowanie w trudno dostępnych miejscach.

Wymiary 60x30 mm

Trzpień 6 mm

Gradacja P80

Producent YATO

Charakterystyka ściernicy listkowej trzpieniowej

Konstrukcja listkowa

Listki płótna ściernego rozmieszczone radialnie wokół metalowego trzpienia zapewniają elastyczność podczas szlifowania. Konstrukcja pozwala na dopasowanie do kształtu obrabianej powierzchni, co zwiększa efektywność pracy przy konturach i zaokrągleniach.

Gradacja P80

Ziarnistość P80 (około 201 mikrometrów) stanowi rozwiązanie średnioziarniste, stosowane do usuwania większych nierówności, rdzy, zadziorów oraz wstępnego przygotowania powierzchni przed wykończeniem. Pozostawia widoczne ślady szlifowania, wymagające dalszej obróbki drobniejszym ścierniwem.

Trzpień 6 mm

Standardowy średnica trzpienia 6 mm zapewnia kompatybilność z większością wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz szlifierek prostych wyposażonych w uchwyt szybko mocujący lub zaciskowy. Sprawdź średnicę uchwytu w posiadanym elektronarzędziu przed zakupem.

Wymiary robocze 60x30 mm

Średnica 60 mm i szerokość 30 mm umożliwiają obróbkę średnich powierzchni oraz pracy w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie większe tarcze ściernie byłyby niewygodne. Format cylindryczny sprawdza się przy szlifowaniu otworów, krawędzi i profili.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | YT-83363 |
| Producent | YATO |
| Typ | Ściernica listkowa trzpieniowa |
| Średnica | 60 mm |
| Szerokość | 30 mm |
| Średnica trzpienia | 6 mm |
| Gradacja | P80 |
| Materiały do obróbki | Metal, drewno, tworzywa sztuczne |
| Kompatybilność | Wiertarki, szlifiarki proste z uchwytem 6 mm |

Zastosowanie ściernicy trzpieniowej

- Usuwanie rdzy, zgorzeli i starych powłok lakierniczych z elementów metalowych
- Wygładzanie i czyszczenie spoin spawalniczych przed malowaniem
- Szlifowanie wewnętrznych krawędzi otworów i rowków w metalowych konstrukcjach
- Usuwanie zadziorów i wygładzanie powierzchni drewnianych po cięciu
- Kształtowanie i obróbka detali z drewna w modelarstwie i stolarstwie
- Matowanie i przygotowanie powierzchni plastikowych przed klejeniem
- Czyszczenie i renowacja narzędzi oraz elementów maszynowych
- Szlifowanie profili, listew i trudno dostępnych fragmentów konstrukcji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i parametry pracy

Przed montażem sprawdź, czy trzpień jest wolny od zanieczyszczeń. Zamocuj ściernicę w uchwycie elektronarzędzia zgodnie z instrukcją producenta. Zalecana prędkość obrotowa dla ściernic listkowych tego typu wynosi 4000-8000 obr/min – wyższe obroty mogą powodować przedwczesne zużycie lub uszkodzenie listków. Podczas pracy stosuj równomierny, umiarkowany docisk, unikając przegrzewania materiału.

Bezpieczeństwo i zużycie

Używaj okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej podczas szlifowania. Regularnie sprawdzaj stan ściernicy – wymieniaj ją, gdy listki ulegną znacznemu zużyciu lub gdy spadnie efektywność szlifowania. Nie stosuj ściernicy do materiałów, do których nie jest przeznaczona. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić klejenie listków.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice o różnych gradacjach: P40-P60 do grubszego szlifowania, P120-P180 do wykańczania oraz szczotki druciane do czyszczenia metalu. Sprawdź również adaptory i uchwyty umożliwiające montaż ściernic w różnych typach elektronarzędzi.