

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-90mm-x-187mm-p40-yt-83800-yato-p-16933.html>

PAPIER ŚCIERNY 90MM X 187MM P40 YT-83800 YATO

Cena brutto	2,46 zł
Cena netto	2,00 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83800
Kod producenta	YT-83800
Kod EAN	5906083052774
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny 90mm x 187mm P40 YT-83800 Yato

Papier ścierny z ziarnem elektrokorundowym o gradacji P40, przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych. Format prostokątny 90x187 mm z systemem mocowania rzepowego i perforacją 8-otworową zapewniającą skuteczne odprowadzanie pyłu podczas obróbki drewna i metalu.

Wymiary 90 x 187 mm

Gradacja P40

Materiał ścierny Elektrokorund

System mocowania Rzep

Charakterystyka papieru ściernego

Gradacja P40 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty papier przeznaczony do wstępnego szlifowania i usuwania znacznych nierówności. Skutecznie usuwa stare powłoki lakiernicze, rdzę oraz wyrównuje powierzchnie drewna przed dalszą obróbką. Szybkość usuwania materiału pozwala skrócić czas pracy przy przygotowaniu powierzchni.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Ziarna elektrokorundowe charakteryzują się twardością około 9 w skali Mohsa, co zapewnia trwałość i odporność na ścieranie. Materiał ten skutecznie szlifuje drewno twarde i miękkie, metale nieżelazne oraz usuwania powłoki malarskie. Struktura ziaren umożliwia samoostrzenie podczas pracy.

System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe z podkładem z pianki neoprenowej zapewnia stabilne przyleganie do stopy szlifierki i eliminuje ryzyko przemieszczania się papieru podczas pracy. Elastyczny podkład kompensuje niewielkie nierówności powierzchni, zwiększając efektywność szlifowania. Wymiana papieru następuje bez użycia narzędzi.

Perforacja 8-otworowa do odsysania pyłu

Osiem otworów rozmieszczonych zgodnie ze standardem szlifierek oscylacyjnych umożliwia podłączenie systemu odpylania. Skuteczne odprowadzanie pyłu zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność papieru i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Zmniejsza również narażenie na szkodliwy pył drzewny.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83800
Producent	Yato
Wymiary papieru	90 x 187 mm
Gradacja ziarna	P40 (gruboziaarnisty)
Materiał ścierny	Elektrokorund
System mocowania	Rzep z podkładem neoprenowym
Liczba otworów	8
Kompatybilność	Szlifierka YT-82230 i inne z podstawą 90x187 mm

Zastosowanie papieru ściernego P40

- Wstępne szlifowanie drewna litego przed dalszą obróbką
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadrapań z drewna
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i zgorzeli
- Przygotowanie podłoża drewnianych do malowania lub lakierowania
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki

-
- Szlifowanie elementów stolarskich i meblarskich
 - Usuwanie nadmiaru szpachli i wypełniaczy

Sprawdzanie kompatybilności z szlifierką

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary podstawy szlifierki oscylacyjnej. Format 90x187 mm to standard stosowany w większości szlifierek delta i prostokątnych. Należy również zweryfikować układ otworów odpylających – 8-otworowa perforacja jest najpopularniejszym rozwiązaniem, ale niektóre modele mogą wymagać innego rozmieszczenia otworów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem papieru ściernego należy sprawdzić czystość podstawy szlifierki i rzepów. Kurz i pozostałości poprzednich prac mogą zmniejszyć siłę mocowania. Papier należy montować równomiernie, bez fałd i zagięć, dopasowując otwory do systemu odpylania.

Podczas pracy gradacją P40 należy kontrolować nacisk – zbyt duża siła docisku może spowodować nadmierne grzanie się materiału i zatykanie ziaren. Regularne czyszczenie systemu odpylającego zapewnia efektywną pracę i wydłuża żywotność papieru. Po zużyciu ziaren ściernych, gdy papier przestaje skutecznie szlifować, należy go wymienić.

Papier ścierny powinien być przechowywany w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić podkład i zmniejszyć przyczepność rzepów. Zaleca się używanie papieru w temperaturze pokojowej – zbyt niska temperatura może zmniejszyć elastyczność podkładu neoprenowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto posiadać papiery ścierny o różnych gradacjach. Po wstępnym szlifowaniu papierem P40 zaleca się użycie gradacji P80 lub P120 do szlifowania pośredniego, a następnie P180-P240 do wykończenia. Rozważenie zakupu zestawu różnych gradacji pozwala na wykonanie pełnego cyklu obróbki od zgrubnego usuwania materiału do ostatecznego wygładzenia powierzchni.