

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-90mm-x-187mm-p60-yt-83801-yato-p-16934.html>

PAPIER ŚCIERNY 90MM X 187MM P60 YT-83801 YATO

Cena brutto	2,40 zł
Cena netto	1,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83801
Kod producenta	YT-83801
Kod EAN	5906083052781
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny 90mm x 187mm P60 YT-83801 YATO

Papier ścierny prostokątny z ziarnistością P60 do szlifierek oscylacyjnych. Materiał ścierny elektrokorund z podkładem z pianki neoprenowej zapewnia efektywne szlifowanie drewna, metalu i usuwanie powłok lakierniczych.

Wymiary 90 x 187 mm

Ziarnistość P60

Mocowanie Rzep

Otwory odpylające 8 szt.

Charakterystyka papieru ściernego prostokątnego

Ziarnistość P60 - szybkie usuwanie materiału

Gradacja P60 oznacza grube ziarno ściernie o średnicy około 265 mikrometrów. Zapewnia agresywne szlifowanie z dużą wydajnością skrawania, stosowane do wstępnej obróbki i usuwania grubszych warstw materiału przed przejściem do drobniejszych gradacji.

Elektrokorund - trwały materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Ziarna elektrokorundu podczas pracy samoostrza się, co wydłuża żywotność papieru i zapewnia stałą efektywność szlifowania przez cały okres użytkowania.

System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe (typu velcro) umożliwia szybką wymianę arkuszy ściernych bez użycia narzędzi. Elastyczny podkład z pianki neoprenowej zapewnia równomierne dociśnięcie papieru do obrabianej powierzchni i amortyzuje wibracje podczas pracy.

8 otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowemu układowi w szlifierkach oscylacyjnych. System odpylania redukuje osadzanie się pyłu na papierze, co zapobiega zatykaniu ziaren ściernych i przedłuża żywotność arkusza oraz poprawia jakość szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83801
Producent	YATO
Wymiary arkusza	90 x 187 mm
Ziarnistość	P60
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Podkład	Pianka neoprenowa
Liczba otworów odpylających	8
Kompatybilność	Szlifierka YT-82230

Zastosowanie papieru ściernego P60

- Wstępne szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Usuwanie starych warstw farb, lakierów i powłok ochronnych
- Obróbka powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadziorów po cięciu drewna
- Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie
- Szlifowanie wypełnień i mas szpachlowych
- Usuwanie rdzy i oksydacji z powierzchni metalowych
- Obróbka elementów wykończeniowych w stolarstwie

Kompatybilność z narzędziami

Papier ścierny o wymiarach 90 x 187 mm pasuje do szlifierek oscylacyjnych prostokątnych z systemem mocowania rzepowego.

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stopy szlifierki oraz rozmieszczenie otworów odpylających. Produkt dedykowany do szlifierki YATO YT-82230.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy papier ścierny jest prawidłowo zamocowany na stopie szlifierki – rzep musi być czysty i suchy. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku, pozwalając narzędziu pracować własnym ciężarem. Nadmierny nacisk skraca żywotność papieru i obniża jakość obróbki.

Papier ścierny P60 zużywa się szybciej przy pracy z twardymi materiałami i w wysokich temperaturach. Oznaki zużycia to utrata zdolności skrawania, gładka powierzchnia ziaren oraz nadmierne nagrzewanie się materiału. Zużyty papier należy wymienić, aby zachować efektywność pracy.

Przechowywanie arkuszy ściernych powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo i może spowodować odklejenie ziaren ściernych. Niewykorzystane arkusze warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papierów ściernych o różnej ziarnistości: P80 do dalszego szlifowania, P120-P180 do wygładzania oraz P240 i wyższe do wykończenia. Sprawdź również ofertę szlifierek oscylacyjnych YATO oraz systemów odpylających.

...