

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-180mm-p180-yt-83466-yato-p-16924.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 180MM P180 YT-83466 YATO

Cena brutto	2,18 zł
Cena netto	1,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83466
Kod producenta	YT-83466
Kod EAN	5906083052675
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny na Rzep 180mm P180 YT-83466 YATO

Papier ścierny z mocowaniem rzepowym przeznaczony do prac z szlifierkami oscylacyjnymi. Średnica 180 mm i gradacja P180 zapewniają efektywne szlifowanie gipsu, tynków i przygotowywanie powierzchni pod malowanie.

Średnica **180 mm**

Gradacja **P180**

Materiał ścierny **Elektrokorund**

Liczba otworów **8**

Charakterystyka techniczna

Gradacja P180 do szlifowania wykończeniowego

Ziarnistość P180 (około 82 mikrometrów) stosowana do wygładzania gipsu, tynków cienkowarstwowych i usuwania drobnych nierówności. Pozostawia powierzchnię gładką, przygotowaną pod malowanie lub tapetowanie bez widocznych rys.

Średnica 180 mm dla szlifierek oscylacyjnych

Rozmiar dopasowany do popularnych szlifierek żyrafowych i oscylacyjnych stosowanych w pracach wykończeniowych. Duża powierzchnia robocza umożliwi szybkie obrabianie ścian i sufitów przy zachowaniu równomiernego docisku.

Mocowanie rzepowe do szybkiej wymiany

System rzepowy pozwala na natychmiastową wymianę zużytego papieru bez użycia narzędzi. Mocny rzep zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy, eliminując ryzyko zsunięcia się krążka podczas szlifowania.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność papieru. Sprawdza się przy szlifowaniu materiałów mineralnych o średniej twardości, takich jak gips czy tynk.

Elastyczny podkład z pianki neoprenowej

Warstwowa konstrukcja z elastyczną pianką zapewnia równomierny docisk do nierównych powierzchni. Podkład amortyzuje wibracje szlifierek, zwiększając komfort pracy i jakość wykończenia.

8 otworów do odprowadzania pyłu

Perforacja ułatwia podłączenie do systemów odsysania pyłu, redukując zapylenie miejsca pracy. Efektywne odprowadzanie pyłu zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych, wydłużając żywotność krążka i poprawiając jakość szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83466
Producent	YATO
Średnica	180 mm
Gradacja	P180
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów	8

Typ podkładu	Elastyczny z pianki neoprenowej
Przeznaczenie	Szlifierki oscylacyjne

Zastosowanie

- Szlifowanie gipsu kartonowego przed malowaniem lub tapetowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach i wewnątrz pomieszczeń
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod wykończenie
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po szpachlowaniu
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
- Szlifowanie gładzi szpachlowych po wyschnięciu
- Wyrównywanie spoin i złączy płyt gipsowych
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie

Kompatybilność ze sprzętem

Sprawdzanie zgodności z szlifierką

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada talerz o średnicy 180 mm z mocowaniem rzepowym oraz 8 otworów odprowadzających pył w rozmieszczeniu zgodnym z krążkiem. Większość profesjonalnych szlifierek żyrafowych i oscylacyjnych spełnia te wymagania. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić dokumentację techniczną narzędzia lub skonsultować się z producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego docisku bez nadmiernego nacisku, który mógłby skrócić żywotność papieru. Podłączenie systemu odsysania pyłu znacząco wydłuża czas pracy krążka i poprawia jakość wykończenia.

Papier ścierny należy wymieniać, gdy widoczne jest znaczne zużycie ziaren ściernych lub gdy spada efektywność szlifowania. Zużyty krążek można łatwo oderwać od talerza dzięki mocowaniu rzepowemu. Przechowywanie niewykorzystanych krążków w suchym miejscu, z dala od wilgoci, zapobiega przedwczesnemu zużyciu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować środki ochrony osobistej: maskę przeciwpyłową lub półmaskę filtrującą, okulary ochronne oraz ochronniki słuchu. Praca w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub z podłączonym systemem odsysania pyłu minimalizuje narażenie na pył mineralny. Zaleca się regularne przerwy w pracy dla zminimalizowania skutków długotrwałej ekspozycji na wibracje.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup krążków w innych gradacjach: P80-P120 do zgrubnego szlifowania i usuwania większych nierówności, P220-P320 do bardzo gładkiego wykończenia. Przydatne mogą być także worki do odkurzaczy przemysłowych oraz filtry wymienne do systemów odsysania pyłu.
