

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-krazek-na-rzep-125mm-p400-g78460-geko-p-45168.html>

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P400 G78460 GEKO

Cena brutto	41,09 zł
Cena netto	33,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78460
Kod producenta	G78460
Kod EAN	5901477182570
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny wodny – krążek na rzep 125mm P400 G78460 GEKO

Wodoodporny krążek ścierny o średnicy 125 mm z gradacją P400, przeznaczony do szlifowania na sucho i mokro. System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi, co zwiększa efektywność pracy przy szlifowaniu farb, lakierów i drewna.

Średnica 125 mm

Gradacja P400

Typ mocowania Rzep (bez dziurek)

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P400 - finiszowe szlifowanie

Ziarnistość P400 (średnica ziarna około 35 mikrometrów) stosowana w obróbce wykończeniowej. Pozwala uzyskać gładką powierzchnię przed malowaniem lub jako przygotowanie pod kolejne warstwy lakieru. Pozostawia drobne rysy, które zapewniają dobrą przyczepność powłok.

Wodoodporna konstrukcja

Podłoże odporne na wilgoć umożliwia szlifowanie na mokro, co redukuje powstawanie pyłu i zapobiega zatykaniu się ziarna. Praca z wodą wydłuża żywotność krążka i poprawia jakość wykończenia powierzchni, szczególnie przy lakierach samochodowych.

Mocowanie na rzep bez dziurek

System mocowania na rzep zapewnia stabilne trzymanie krążka na talerzu szlifierki i umożliwia wielokrotne zdejmowanie bez utraty przyczepności. Brak otworów odpylających sprawia, że krążek nadaje się głównie do szlifowania na mokro lub ręcznego.

Równomierne rozłożenie ziarna

Technologia nanoszenia ziarna ściernego zapewnia jednorodną strukturę powierzchni roboczej. Przekłada się to na stabilny efekt szlifowania bez powstawania lokalnych nierówności oraz wydajne zużycie materiału ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	G78460
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P400
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Otwory odpylające	Brak
Wodoodporność	Tak (praca na sucho i mokro)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe i oscylacyjne z talerzem 125 mm z rzepem

Zastosowanie

- Szlifowanie międzywarstwowe lakierów samochodowych przed aplikacją kolejnych warstw
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed polerkowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu w naprawach blacharskich
- Szlifowanie farb i lakierów na drewnie w stolarstwie
- Obróbka wykończeniowa elementów z tworzyw sztucznych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń i chropowatości z lakierów
- Szlifowanie ręczne detali wymagających precyzyjnej obróbki

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P400 znajduje się w zakresie drobnym (P360-P600) i służy do wykańczania powierzchni. Niższe wartości (np. P120-P240) stosuje się do usuwania starych powłok i wyrównywania, wyższe (P600-P1200) do końcowego szlifowania przed polerowaniem. Każdy etap szlifowania powinien różnić się o 1-2 stopnie gradacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka upewnij się, że talerz szlifierki jest czysty i suchy – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność rzepa. Przy szlifowaniu na mokro używaj minimalnej ilości wody – wystarczy lekkie zwilżenie powierzchni. Nadmiar wody może powodować ślizganie się krążka.

Podczas pracy utrzymuj równomierny, umiarkowany nacisk. Zbyt silny docisk skraca żywotność krążka i może powodować przegrzewanie powierzchni. Regularnie sprawdzaj stan ziarna – zużyty krążek pozostawia smugi i wymaga większego nacisku.

Po zakończeniu pracy na mokro przepłucz krążek czystą wodą i pozostaw do wyschnięcia w pozycji pionowej. Przechowuj krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Opakowanie zawiera 50 sztuk, co wystarcza do obsługi średnich projektów lakierniczych lub stolarskich.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P240-P320 do szlifowania wstępnego, P600-P800 do obróbki finiszowej. Dla szlifierek z odpylaniem sprawdzą się wersje z otworami odpylającymi. Talerze szlifierskie z rzepem dostępne są w różnych stopniach twardości – miękkie do profili, twarde do płaszczyzn.