

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-krazek-z-otworami-225mm-p60-zyrafa-g78681-geko-p-45162.html>



Papier ścierny na dysk – krążek z otworami 225mm P60 /żyrafa/ G78681 GEKO

Cena brutto	40,85 zł
Cena netto	33,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78681
Kod producenta	G78681
Kod EAN	5901477182495
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P60 z otworami GEKO G78681

Krążek ścierny przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych i szlifierek do gipsu typu żyrafa. Gradacja P60 zapewnia efektywne usuwanie materiału przy szlifowaniu drewna i płyt gipsowo-kartonowych.

Średnica 225 mm

Gradacja P60

System mocowania Rzep

Ilość w opakowaniu 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P60 - gruboziarniste szlifowanie

Ziarnistość P60 oznacza ziarno o średnicy około 269 µm. Służy do wstępnego szlifowania, usuwania starych powłok, wyrównywania nierówności i przygotowania powierzchni pod dalsze obróbki. Usuwa materiał szybko, pozostawiając widoczne rysy wymagające doszlifowania drobniejszymi gradacjami.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku umożliwiają podłączenie odsysania pyłu podczas pracy. Zmniejsza to zapylenie stanowiska, przedłuża żywotność papieru (ziarna nie zatykają się pyłem) oraz poprawia widoczność szlifowanej powierzchni. Układ otworów dopasowany do szlifierek oscylacyjnych i żyraf.

Mocowanie na rzep

System rzepowy (velcro) zapewnia szybką wymianę krążków bez narzędzi. Wzmocniona warstwa mocująca utrzymuje krążek stabilnie nawet przy intensywnym użytkowaniu i dużych obrotach. Kompatybilny ze standardowymi talerze rzepowymi o średnicy 225 mm.

Równomierne rozmieszczenie ziarna

Kontrolowany proces nanoszenia ziarna ściernego zapewnia jednolitą powierzchnię roboczą. Eliminuje to nierównomierne zużycie krążka, zapobiega powstawaniu smug i gwarantuje przewidywalny efekt szlifowania na całej powierzchni materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G78681
Producent	GEKO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory do odprowadzania pyłu)
Przeznaczenie	Szlifierki oscylacyjne, szlifierki do gipsu (żyrafa)
Materiały do szlifowania	Drewno, płyty gipsowo-kartonowe
Ilość w opakowaniu	10 szt.

Zastosowanie

- Wstępne szlifowanie drewna litego przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna
- Szlifowanie szpachłówek i mas wyrównawczych na ścianach i sufitach
- Obróbka powierzchni drewnianych po cięciu i struganiu
- Przygotowanie podłoża drewnianych pod bejcowanie
- Usuwanie nierówności z płyt OSB i sklejki

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki – krążek 225 mm pasuje do szlifierek oscylacyjnych i żyraf z talerzem 225 mm. Upewnij się, że układ otworów odpowiada systemowi odsysania w posiadanej szlifierce. Większość urządzeń typu żyrafa używa standardowego rozmieszczenia perforacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka wyczyść talerz szlifierki z resztek poprzedniego papieru i pyłu. Sprawdź, czy powierzchnia rzepa nie jest zużyta – uszkodzony rzep zmniejsza przyczepność krążka. Podczas pracy utrzymuj równomierny, umiarkowany docisk – zbyt silne naciskanie skraca żywotność papieru i może prowadzić do przegrzania.

Regularnie sprawdzaj stan krążka i wymieniaj go, gdy ziarna się zatępią (szlifowanie staje się mniej efektywne, powierzchnia materiału zaczyna się polerować zamiast ścierać). Nie używaj krążka do szlifowania na mokro, chyba że jest to specjalny papier wodoodporny – standardowe krążki tracą właściwości po zamoczeniu.

Przechowuj niewykorzystane krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia klejącą warstwę ziarna i może powodować odkształcenia podłoża papierowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto posiadać krążki o różnych gradacjach: P80 do dalszego wyrównywania, P120-P150 do wygładzania oraz P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Rozważ zakup adaptera do odsysania pyłu, jeśli szlifierka nie posiada zintegrowanego systemu.