

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p240-zyrafa-geko-g78696-p-20076.html>

Papier ścierny na dysk 225mm P240 żyrafa GEKO G78696

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 36,56 zł |
| Cena netto | 29,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G78696 |
| Kod producenta | G78696 |
| Kod EAN | 5901477121067 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P240 żyrafa GEKO G78696

Krążek ścierny z białego korundu przeznaczony do szlifierek typu żyrafa. Granulacja P240 zapewnia równomierne wygładzanie dużych powierzchni płaskich bez pozostawiania głębokich rys.

Srednica 225 mm

Granulacja P240

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Korund biały

Charakterystyka techniczna

Granulacja P240

Ziarnistość P240 (ok. 58 mikrometrów) służy do wygładzania powierzchni po szlifowaniu grubszymi gradacjami. Usuwa drobne rysy i przygotowuje podłoże pod wykończenie lub malowanie. Pozostawia gładką powierzchnię bez widocznych śladów obróbki.

Korund biały na żywicy

Ścierniwo z białego korundu (tlenek glinu) wiązane żywicą syntetyczną charakteryzuje się dużą twardością i ostrością ziaren. Materiał ten skutecznie usuwa nierówności z miękkiego drewna, gipsu i szpachli bez zatykania się pyłem.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy, a jednocześnie pozwala wielokrotnie zdejmować i zakładać ten sam krążek bez utraty przyczepności.

Średnica 225 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek typu żyrafa (szlifiarki teleskopowe). Duża powierzchnia przyspiesza obróbkę ścian i sufitów, a konstrukcja narzędzia umożliwia pracę bez drabiny.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Model | G78696 |
| Średnica krążka | 225 mm |
| Granulacja | P240 |
| Materiał ścierny | Korund biały (elektrokorund) |
| Spoiwo | Żywica syntetyczna |
| Typ mocowania | Rzep (velcro) |
| Przeznaczenie | Szlifierki typu żyrafa |
| Materiały obrabiane | Drewno, gips, szpachla, ściany |

Zastosowanie

- Wygładzanie ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni gipsowych pod malowanie
- Szlifowanie drewna miękkiego i twardego
- Usuwanie drobnych nierówności po wcześniejszym szlifowaniu
- Matowienie powierzchni lakierowanych
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych
- Wyrównywanie wypraw tynkarskich

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza roboczego w szlifierce. Standardowe szlifiarki typu żyrafa (teleskopowe) używają krążków 225 mm, ale niektóre modele mogą wymagać innych rozmiarów (np. 215 mm lub 200 mm). Krążek musi dokładnie pasować do talerza, aby system rzepowy działał prawidłowo.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem upewnij się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od pyłu – zanieczyszczenia zmniejszają przyczepność rzepa. Podczas pracy prowadź szlifierkę równomiernie, bez nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia wystarcza do skutecznej obróbki.

Krążek zużywa się stopniowo – wymień go, gdy zauważysz spadek efektywności szlifowania lub gdy ziarna ściernie zaczną się osypywać. Zatykanie się papieru pyłem można ograniczyć, używając szlifierki z odpylaniem lub regularnie oczyszczając powierzchnię szczotką.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto mieć zestaw krążków w różnych gradacjach: P80-P120 do zdzierania i grubego szlifowania, P150-P180 do wyrównywania, P240-P320 do wygładzania. Rozważ również zakup worków do odpylacza kompatybilnych z Twoją szlifierką.