

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p180-zyrafa-geko-g78694-p-20074.html>

Papier ścierny na dysk 225mm P180 żyrafa GEKO G78694

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 33,88 zł |
| Cena netto | 27,54 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G78694 |
| Kod producenta | G78694 |
| Kod EAN | 5901477121029 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P180 żyrafa GEKO G78694

Krążek ścierny przeznaczony do szlifierek typu żyrafa, wykorzystywanych do obróbki dużych powierzchni pionowych. Ścierniwo z białego korundu wiązane żywicą syntetyczną zapewnia efektywne szlifowanie i wygładzanie ścian, gipsu oraz drewna.

Średnica 225 mm

Gradacja P180

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Biały korund

Charakterystyka

Gradacja P180 - średnie wykończenie

Ziarnistość P180 odpowiada średniej frakcji ziarna (ok. 82 mikrony), co pozwala na usuwanie niewielkich nierówności przy jednoczesnym wygładzaniu powierzchni. Stosowana w etapie przygotowania pod gruntowanie lub malowanie, po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ziarnem.

Biały korund - trwałość i wydajność

Ścierniwo z białego korundu charakteryzuje się większą twardością i odpornością na kruszenie w porównaniu do standardowego korundu. Wiązanie żywicą syntetyczną zapewnia stabilne osadzenie ziaren, co przekłada się na dłuższą żywotność krążka i równomierne szlifowanie.

Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System mocowania na rzep (typu velcro) umożliwia bezproblemową wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wystarczy docisnąć krążek do talerza szlifierki i równie łatwo go zdjąć po zużyciu. Rozwiązanie szczególnie wygodne przy pracy wymagającej częstej zmiany gradacji.

Średnica 225 mm - standard dla żyraf

Średnica 225 mm to typowy rozmiar krążków stosowanych w szlifierkach teleskopowych typu żyrafa. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki - większość modeli tego typu wykorzystuje właśnie ten standard.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------|
| Model | G78694 |
| Średnica krążka | 225 mm |
| Gradacja | P180 |
| Materiał ścierny | Biały korund |
| Spoiwo | Żywica syntetyczna |
| Typ mocowania | Rzep (velcro) |
| Przeznaczenie | Szlifierki typu żyrafa |
| Materiały obrabiane | Gips, ściany, drewno |

Zastosowanie

- Szlifowanie i wygładzanie ścian po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni gipsowych pod gruntowanie
- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie drobnych nierówności ze ścian
- Szlifowanie powierzchni drewnianych
- Przygotowanie podłoży pod malowanie
- Obróbka dużych powierzchni pionowych i poziomych

-
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Kompatybilność

Krażek pasuje do szlifierek teleskopowych (żyraf) z talerzem o średnicy 225 mm i mocowaniu rzepowym. Przed zakupem należy sprawdzić parametry posiadanej szlifiarki – niektóre modele mogą wykorzystywać krążki o innych średnicach (np. 215 mm lub 240 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że talerz szlifiarki jest czysty i wolny od pyłu – zanieczyszczenia mogą osłabić przyczepność rzepa. Krążek należy mocować równomiernie, dociskając całą powierzchnię do talerza.

Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej zgodnej z zaleceniami producenta szlifiarki. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania ścierniwa i przedwczesnego zużycia. Regularne odpylanie krążka przedłuży jego żywotność – zapchane ziarna tracą zdolność skrawania.

Zużyty krążek objawia się zmniejszoną skutecznością szlifowania i gładką powierzchnią ścierną. Dalsze użytkowanie takiego krążka prowadzi do polerowania zamiast szlifowania i może uszkodzić obrabiany materiał.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z szlifiarką żyrafa warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach: P120 do wstępnego szlifowania grubszych nierówności oraz P240 lub P320 do końcowego wygładzania przed malowaniem.