

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	36,56 zł
Cena netto	29,72 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 szlifierki – niektóre modele mogą wykorzystywać krążki o innych średnicach (np. 215 mm lub 240 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że talerz szlifierki 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 szlifierki. 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 szlifierką żyrafa warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach: P120 do wstępnego szlifowania grubszych nierówności oraz P240 lub P320 do końcowego wygładzania przed malowaniem.