

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-krazek-z-otworami-225mm-p240-zyrafa-g78688-geko-p-45167.html>



Papier ścierny na dysk – krążek z otworami 225mm P240 /żyrafa/ G78688 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 39,66 zł |
| Cena netto | 32,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G78688 |
| Kod producenta | G78688 |
| Kod EAN | 5901477182563 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P240 z otworami – GEKO G78688

Krążek ścierny przeznaczony do szlifierek żyrafowych i oscylacyjnych. Średnica 225mm z perforacją odprowadzającą pył zapewnia efektywne szlifowanie powierzchni gipsowych i drewnianych bez zatykania ziarna.

Średnica 225 mm

Gradacja P240

Mocowanie Rzep

Zawartość opakowania 10 szt.

Charakterystyka

Gradacja P240 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P240 odpowiada średniej wielkości ziarna około 58 mikrometrów. Stosowana do wygładzania powierzchni przed malowaniem lub ostatecznym wykończeniem – usuwa drobne nierówności, nie pozostawiając głębokich rys.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku współpracują z systemem odsysania szlifierki, odprowadzając pył bezpośrednio podczas pracy. Zapobiega to zatykaniu ziarna ściernego i zapewnia czystsze środowisko robocze oraz dłuższą żywotność papieru.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wzmocniona warstwa kleju utrzymuje papier na tarczy nawet podczas intensywnej pracy – zapobiega oderwaniu się podczas szlifowania pod kątem.

Równomierne rozkłady ziarna

Jednolite pokrycie powierzchni ziarnami ściernymi zapewnia stabilną wydajność szlifowania na całej powierzchni krążka. Eliminuje ryzyko powstania nierównych śladów czy prześwieceń na szlifowanym materiale.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| Model | G78688 |
| Średnica | 225 mm |
| Gradacja | P240 |
| Typ mocowania | Rzep |
| Perforacja | Tak (otwory odprowadzające pył) |
| Kompatybilność | Szlifierki żyrafowe, szlifierki oscylacyjne |
| Ilość w opakowaniu | 10 szt. |
| Przeznaczenie | Drewno, gips |

Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wygładzanie szpachlowanych powierzchni ścian i sufitów
- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności po szpachlowaniu
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie
- Matowanie lakierowanych powierzchni drewnianych
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy wielowarstwowym malowaniu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że szlifierka obsługuje krążki o średnicy 225mm. Sprawdź rozmieszczenie otworów – krążek musi pasować do systemu odsysania w posiadanej maszynie. Większość szlifierek żyrafowych używa standardowego układu perforacji, ale

warto zweryfikować to w instrukcji urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż krążka

Przed zamocowaniem krążka należy wyłączyć szlifierkę i odłączyć ją od zasilania. Powierzchnię tarczy ścierniej oczyścić z resztek poprzedniego papieru. Krążek należy docisnąć równomiernie do tarczy, rozpoczynając od środka i dociskając na brzegach – zapewnia to pełne przyleganie rzepa.

Podczas pracy

Szlifowanie należy prowadzić przy włączonym systemie odsysania pyłu – zwiększa to efektywność i wydłuża żywotność krążka. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza. Zbyt duży nacisk powoduje szybsze zużycie ziarna i przegrzewanie powierzchni.

Wymiana krążka

Krążek wymienia się, gdy ziarnistość przestaje skutecznie szlifować lub gdy zauważalne jest nierównomierne zużycie. Zatykanie się otworów pyłem sygnalizuje konieczność wymiany lub czyszczenia systemu odsysania. Zużyty krążek zdejmuje się przez oderwanie od rzepa – nie należy stosować ostrych narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P120 do wstępnego szlifowania, P180 do prac pośrednich oraz P320 do ostatecznego wykończenia. Sprawdź również worki do odsysania pyłu kompatybilne z posiadaną szlifierką.