

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p150-zyrafa-geko-g78693-p-20073.html>

Papier ścierny na dysk 225mm P150 żyrafa GEKO G78693

Cena brutto	33,88 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78693
Kod producenta	G78693
Kod EAN	5901477121012
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P150 do szlifierki żyrafa GEKO G78693

Krążek ścierny przeznaczony do montażu w szlifierkach typu żyrafa, stosowany przy szlifowaniu i wygładzaniu dużych powierzchni płaskich. Materiał ścierny z białego korundu na podłożu papierowym z mocowaniem rzepowym.

Srednica 225 mm

Granulacja P150

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Biały korund

Charakterystyka techniczna

Granulacja P150

Gradacja średnioziarnista odpowiadająca średnicy ziarna 100 µm. Stosowana do wygładzania powierzchni po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ziarnem oraz do usuwania drobnych nierówności. Pozostawia powierzchnię wystarczająco gładką pod malowanie lub dalsze wykończenie.

Biały korund wiązany żywicą

Elektrokorund biały charakteryzuje się większą twardością niż standardowy brązowy korund, co przekłada się na dłuższą żywotność krążka. Wiązanie żywicą syntetyczną zapewnia trwałe połączenie ziaren z podłożem oraz odporność na ciepło generowane podczas szlifowania.

Mocowanie rzepowe

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Warstwa rzepa zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i równomierne przenoszenie siły nacisku na całą powierzchnię roboczą krążka.

Średnica 225 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek typu żyrafa. Duża powierzchnia robocza pozwala na efektywne pokrywanie dużych płaszczyzn, co przyspiesza pracę przy szlifowaniu ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

Specyfikacja techniczna

Model	G78693
Średnica krążka	225 mm
Granulacja	P150 (100 µm)
Materiał ścierny	Korund biały (elektrokorund)
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podłoże	Papier
System mocowania	Rzep (velcro)
Przeznaczenie	Szlifierki typu żyrafa

Zastosowanie

- Wygładzanie powierzchni ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wyrównywanie warstw gładzi gipsowej
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie
- Usuwanie drobnych nierówności z tynków
- Szlifowanie starych warstw farby przed odświeżeniem
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnych warstw
- Wyrównywanie powierzchni po usunięciu starej tapety

Kompatybilność

Krażek pasuje do wszystkich szlifierek typu żyrafa z talerzem 225 mm i mocowaniem rzepowym. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza w posiadanym urządzeniu – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej szlifiarki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy dokładnie dopasować krążek do talerza szlifiarki, unikając powstawania fałd. Nierównomierne przyleganie skraca żywotność krążka i pogarsza jakość szlifowania. Podczas pracy warto okresowo kontrolować stan powierzchni ścierniej – zatarte ziarna zmniejszają efektywność i mogą powodować przegrzewanie się materiału.

Granulacja P150 zalecana jest jako etap wykończeniowy po wstępnym szlifowaniu grubszym ziarnem (P80-P120). Bezpośrednie stosowanie na bardzo nierównych powierzchniach prowadzi do szybkiego zużycia krążka. Po zakończeniu pracy krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci – wilgoć osłabia wiązanie ziaren i podłoże papierowe.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować ochronę dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa minimum klasy FFP2) oraz okulary ochronne. Szlifowanie materiałów budowlanych generuje dużą ilość drobnego pyłu, który może być szkodliwy dla układu oddechowego. Zaleca się również odpowiednia wentylacja pomieszczenia lub stosowanie szlifierek z odprowadzeniem pyłu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zakup krążków o różnej gradacji: P80 do usuwania grubszych nierówności, P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do ostatecznego wygładzania przed malowaniem. Dla szlifierek typu żyrafa przydatne są również worki na pył oraz filtry wymienne.