

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p100-zyrafa-geko-g78691-p-20071.html>

Papier ścierny na dysk 225mm P100 żyrafa GEKO G78691

Cena brutto	37,34 zł
Cena netto	30,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78691
Kod producenta	G78691
Kod EAN	5901477121050
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P100 żyrafa GEKO G78691

Krążek ścierny o średnicy 225 mm przeznaczony do szlifierek żyrafowych. Ścierniwo z białego korundu wiązane żywicą syntetyczną zapewnia trwałość i efektywność szlifowania dużych powierzchni płaskich.

Średnica 225 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Ścierniwo Biały korund

Charakterystyka techniczna

Gradacja P100 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarno o wielkości około 125 mikrometrów. Stosowane do usuwania nierówności po szpachlowaniu, wygładzania powierzchni przed wykończeniem oraz wyrównywania drewna. Pozostawia powierzchnię wymagającą dalszego szlifowania drobniejszym ziarnem przed malowaniem.

Biały korund wiązany żywicą

Ścierniwo z tlenku glinu o wysokiej twardości i odporności na wykruszanie. Wiązanie żywicą syntetyczną zapewnia elastyczność i trwałość połączenia ziaren z podłożem, co wydłuża żywotność krążka podczas pracy z materiałami miękkimi i średniotwardymi.

Średnica 225 mm - standard dla szlifierek żyrafowych

Wymiar dopasowany do szlifierek teleskopowych typu żyrafa. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w dokumentacji narzędzia. Większość modeli żyraf wykorzystuje krążki 225 mm, niektóre starsze konstrukcje mogą wymagać innych średnic.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania typu velcro umożliwia montaż i demontaż krążka bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i pozwala na wielokrotne zdejmowanie krążka w celu oczyszczenia lub zmiany na inną gradację.

Specyfikacja techniczna

Model	G78691
Średnica	225 mm
Gradacja	P100
Materiał ścierny	Korund biały (tlenek glinu)
Typ wiązania	Żywica syntetyczna
System mocowania	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Szlifiarki teleskopowe typu żyrafa z talerzem 225 mm
Zastosowanie	Ściany, gips, szpachle, drewno

Zastosowanie

- Szlifowanie ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Wygładzanie powierzchni gipsowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności na płytach gipsowo-kartonowych
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych
- Przygotowanie podłoża pod gładzie wykończeniowe
- Matowanie starych powłok malarskich przed odmalowaniem
- Szlifowanie szpachli akrylowych i gipsowych
- Usuwanie drobnych zadziorów z drewna

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P100 to etap pośredni w procesie wykończenia powierzchni. Po grubszym szlifowaniu (P60-P80) służy do wygładzania, ale

wymaga jeszcze doszlifowania papierem P120-P180 przed malowaniem. Do usuwania starych powłok stosuj P60-P80, do wykończenia przed farbą P150-P180.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem upewnij się, że talerz szlifierki jest czysty i suchy - zanieczyszczenia osłabiają przyczepność rzepa. Podczas pracy stosuj równomierny, umiarkowany nacisk - zbyt silne dociskanie skraca żywotność krążka i zmniejsza efektywność szlifowania.

Regularnie oczyszczaj powierzchnię krążka z osadzonego pyłu, szczególnie przy szlifowaniu materiałów żywicznych. Można to robić szczotką z twardym włosiem lub sprężonym powietrzem. Zużyty krążek poznasz po wyraźnym spadku wydajności szlifowania i zagładzeniu ziaren ściernych.

Przechowuj niewykorzystane krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć może osłabić wiązanie żywicy i zmniejszyć skuteczność ściernicy. Nie zginaj krążków - mogą powstać trwałe deformacje utrudniające równomierne szlifowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wykończenia powierzchni warto rozważyć zestaw krążków w różnych gradacjach: P60 do zdzierania, P100 do wygładzania oraz P150-P180 do wykończenia. Przy intensywnej pracy przyda się także adapter do odsysania pyłu oraz worki filtracyjne do odkurzacza.