

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p80-zyrafa-geko-g78690-p-20070.html>

Papier ścierny na dysk 225mm P80 żyrafa GEKO G78690

Cena brutto	37,34 zł
Cena netto	30,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78690
Kod producenta	G78690
Kod EAN	5901477120985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P80 żyrafa GEKO G78690

Krążek ścierny do szlifierek typu żyrafa, przeznaczony do obróbki dużych powierzchni pionowych. Ścierniwo z białego korundu wiązanego żywicą syntetyczną zapewnia efektywne usuwanie materiału przy szlifowaniu ścian, gipsu i drewna.

Srednica 225 mm

Gradacja P80

Mocowanie Rzep

Model G78690

Charakterystyka techniczna

Gradacja P80 - grube szlifowanie

Ziarnistość P80 oznacza średnią wielkość ziarna 201 µm. Stosuje się ją do wstępnego usuwania nierówności, szlifowania szpachli, wyrównywania powierzchni przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami. Usuwa materiał szybciej niż P120 czy P150, pozostawiając widoczne rysy.

Biały korund wiązany żywicą

Ścierniwo z białego korundu charakteryzuje się większą twardością i czystością niż standardowy korund brunatny. Wiązanie żywicą syntetyczną zwiększa elastyczność i odporność na wykruszanie ziarna, co wydłuża żywotność krążka przy intensywnym szlifowaniu.

Średnica 225 mm - standard żyraf

Średnica 225 mm jest standardem dla szlifierek typu żyrafa. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki – niektóre modele wymagają krążków 215 mm lub 240 mm. Większa powierzchnia przyspiesza pracę na dużych płaszczyznach.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i pozwala na wielokrotne zdejmowanie i zakładanie tego samego krążka. Wymaga czystego talerza – zanieczyszczenia obniżają siłę trzymania.

Specyfikacja techniczna

Model	G78690
Średnica	225 mm
Gradacja	P80
Materiał ścierny	Korund biały
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Zastosowanie	Szlifierki typu żyrafa
Materiały obrabiane	Gips, szpachla, drewno, tynk

Zastosowanie

- Szlifowanie ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Wyrównywanie powierzchni gipsowych przed malowaniem
- Usuwanie grubszych nierówności tynku
- Wstępne szlifowanie drewna konstrukcyjnego
- Przygotowanie podłoża pod wykończenie drobnymi gradacjami
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie resztek kleju i zapraw ze ścian

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P80 to etap wstępny. Po jej użyciu zaleca się przejście na P120 lub P150 w celu wygładzenia powierzchni. Bezpośrednie malowanie po P80 może ujawnić rysy pod światłem. Do finalnego wykończenia stosuje się P180-P240.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy oczyścić talerz szlifierki z pyłu i resztek poprzedniego ścierniwa. Krążek mocuje się centralnie, dociskając równomiernie całą powierzchnię do talerza rzepowego. Podczas pracy nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samej szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania.

Zużyty krążek rozpoznaje się po spadku wydajności szlifowania, wyświeceniu ziarna lub uszkodzeniu warstwy rzepowej. Przeciążenie termiczne (zbyt duży docisk, praca w jednym miejscu) powoduje zatykanie się ścierniwa i przyspiesza zużycie. Regularny ruch po powierzchni zapobiega przegrzewaniu.

Kompatybilność ze szlifierkami

Krążek pasuje do szlifierek typu żyrafa z talerzem 225 mm. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę w instrukcji urządzenia – popularne marki (Flex, Festool, Mirka) oferują różne standardy średnic. Niektóre modele wymagają krążków z perforacją odpylającą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krążki w gradacjach P120, P150 i P180 tej samej średnicy. Do prac wykończeniowych przydatne będą siatki ścierne, które mniej się zatykają przy szlifowaniu gipsu. Do wymiany zużytego talerza rzepowego dostępne są zamienniki o różnych stopniach twardości.