

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-225mm-p220-zyrafa-geko-g78695-p-20075.html>

Papier ścierny na dysk 225mm P220 żyrafa GEKO G78695

Cena brutto	33,88 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78695
Kod producenta	G78695
Kod EAN	5901477121043
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P220 do szlifierki żyrafa GEKO G78695

Krążek ścierny z białego korundu wiązanego żywicą syntetyczną, przeznaczony do szlifierek teleskopowych typu żyrafa. Średnica 225 mm z mocowaniem na rzep zapewnia stabilne osadzenie na tarczy nośnej.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Biały korund

Charakterystyka techniczna

Gradacja P220 - zastosowanie

Ziarnistość P220 (średnica ziarna ok. 68 µm) przeznaczona do szlifowania wykończeniowego. Usuwa drobne nierówności, ślady po grubszych papierach oraz przygotowuje powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

Biały korund wiązany żywicą

Ścierniwo z tlenku glinu o wysokiej twardości i odporności na kruche pękanie. Wiązanie żywicą syntetyczną zapewnia elastyczność podłoża i trwałe osadzenie ziaren podczas pracy z materiałami budowlanymi.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy pod kątem i nad głową, typowej dla szlifierek teleskopowych.

Średnica 225 mm

Standard dla szlifierek typu żyrafa. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy nośnej w szlifierce – krążek musi dokładnie odpowiadać rozmiarowi podłoża ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	G78695
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Materiał ścierny	Biały korund (tlenek glinu)
Wiązanie	Żywica syntetyczna
System mocowania	Rzep (velcro)
Przeznaczenie	Szlifierki teleskopowe typu żyrafa
Rodzaj pracy	Szlifowanie wykończeniowe, wygładzanie

Zastosowanie

- Szlifowanie szpachlowanych ścian i sufitów przed malowaniem
- Wygładzanie powierzchni gipsowych (płyty G-K, tynki gipsowe)
- Przygotowanie drewna pod lakierowanie lub bejcowanie
- Usuwanie śladów po grubszym papierze (P120-P180)
- Matowanie starych powłok malarskich przed renowacją
- Szlifowanie wypełniaczy i szpachli polimerowych
- Wyrównywanie powierzchni przed tapetowaniem

Kompatybilność ze szlifierką

Produkt pasuje do szlifierek teleskopowych (żyraf) z tarczą nośną 225 mm wyposażoną w podłoże rzepowe. Sprawdź średnicę tarczy w instrukcji urządzenia lub zmierz bezpośrednio – rozbieżność nawet 5 mm uniemożliwi prawidłowe mocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż krążka

Przed założeniem krążka wyłącz szlifierkę z zasilania. Przyłóż krążek do tarczy nośnej, dociskając równomiernie po całej powierzchni – rzep powinien zablokować się ze słyszalnym trzaskiem. Sprawdź stabilność lekko pociągając za brzeg krążka.

Praca szlifierką

Prowadź szlifierkę ruchami równoległymi lub krzyżowymi, bez nadmiernego docisku. Gradacja P220 wymaga lekkiego nacisku – zbyt silne dociskanie powoduje szybsze zużycie ziaren i przegrzanie materiału. Przy pracy nad głową używaj systemu odpylania.

Wymiana krążka

Wymieniaj krążek, gdy zauważysz spadek wydajności szlifowania, zmatowienie powierzchni ziaren lub nieregularne ślady na materiale. Zużyty papier pozostawia smugi i wymaga większego nacisku. Oderwij krążek od tarczy nośnej od krawędzi, unikając szarpnięć.

Odpylanie podczas pracy

Szlifierki żyrafa generują dużą ilość pyłu. Podłącz urządzenie do odkurzacza przemysłowego lub używaj wbudowanego systemu odpylania. Krążki z perforacją zapewniają lepszą skuteczność odpylania, ale ten model nie posiada otworów – pył będzie się gromadził pod krążkiem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania warto posiadać zestaw krążków o różnej gradacji: P120 do zgrubnego wyrównania, P180 do szlifowania pośredniego oraz P220 do wykończenia. Sprawdź również dostępność krążków z perforacją dla lepszego odpylania.