

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p60-zyrafa-10-opak-geko-g78810-p-21170.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P60 Żyrafa (10 opak.) GEKO G78810

Cena brutto	14,14 zł
Cena netto	11,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78810
Kod producenta	G78810
Kod EAN	5901477146640
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P60 Żyrafa GEKO G78810

Krażki ścierne do szlifierek żyrafowych z perforacją odpylającą, przeznaczone do zgrubnego szlifowania płyt gipsowo-kartonowych, szpachli i tynków. Gradacja P60 zapewnia wydajne usuwanie nierówności przy przygotowaniu powierzchni pod malowanie.

Średnica 225 mm

Gradacja P60

Liczba otworów 6

Ilość w zestawie 10 opakowań

Charakterystyka

Gradacja P60 - zgrubne szlifowanie

Ziarnistość P60 (około 269 µm) umożliwia szybkie usuwanie grubszych warstw materiału, nierówności po szpachlowaniu oraz wstępne wyrównywanie tynków. Odpowiednia do etapu przygotowawczego przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

System 6-otworowy

Perforacja z sześcioma otworami zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy. Otwory muszą być zgodne z rozkładem otworów w talerzu szlifierki - przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym urządzeniem.

Średnica 225 mm

Standardowa średnica stosowana w szlifierkach żyrafowych do prac sufitowych i ściennych. Format ten zapewnia optymalną powierzchnię roboczą przy zachowaniu manewrowości narzędzia w trudno dostępnych miejscach.

Zestaw 10 opakowań

Pakiet zawiera 10 opakowań krążków, co zapewnia odpowiedni zapas materiału eksploatacyjnego przy większych pracach remontowych lub w zastosowaniach profesjonalnych. Pozwala na regularne wymiana zużytych krążków bez przerywania pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G78810
Marka	GEKO
Typ produktu	Papier ścierny na dysk (Żyrafa)
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Liczba otworów odpylających	6
Liczba sztuk w opakowaniu	10 opakowań
Przeznaczenie	Szlifierki żyrafowe

Zastosowanie

- Zgrubne szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed wykończeniem
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Wyrównywanie powierzchni tynków wewnętrznych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie w remontach
- Usuwanie grubszych nawarstwień szpachli
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przy użyciu szlifierek żyrafowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie i renowacji

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić zgodność układu otworów w krążku z talerzem szlifierki. Producenci stosują różne rozkłady perforacji - 6 otworów to jeden z popularnych standardów, ale nie jest uniwersalny dla wszystkich modeli szlifierek żyrafowych o średnicy 225 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki ścierne są materiałem eksploatacyjnym wymagającym regularnej wymiany. Zużyty papier traci ziarnistość i skuteczność szlifowania, co wydłuża czas pracy i obniża jakość wykończenia.

Wskaźniki konieczności wymiany krążka to: widoczne wygładzenie powierzchni ścierniej, zmniejszenie wydajności szlifowania, przegrzewanie się materiału podczas pracy oraz zatykanie się otworów odpylających pomimo czyszczenia.

Dla zachowania efektywności pracy zaleca się stosowanie systemu odpylania - podłączenie odkurzacza do szlifierki znacząco wydłuża żywotność krążków i poprawia warunki pracy przez redukcję pyłu w powietrzu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć krążki o drobniejszych gradacjach (P80, P120, P150) do finalnego wygładzania powierzchni oraz worki filtracyjne do odkurzaczy współpracujących z szlifierkami żyrafowymi.