

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p240-krazki-psa-klej-geko-g78611-p-20052.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P240 krążki PSA klej GEKO G78611

Cena brutto	14,61 zł
Cena netto	11,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78611
Kod producenta	G78611
Kod EAN	5901477118708
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P240 krążki PSA klej GEKO G78611

Krążki ścierne z systemem mocowania PSA (Pressure Sensitive Adhesive) przeznaczone do szlifowania uniwersalnego. Gradacja P240 zapewnia średnie wykończenie powierzchni, odpowiednie do prac przygotowawczych przed malowaniem oraz szlifowania wykończeniowego.

Średnica 125 mm

Gradacja P240

Mocowanie PSA (klej)

Model G78611

Charakterystyka techniczna

Gradacja P240 - zastosowanie

Ziarnistość P240 (średnica ziarna około 58 mikrometrów) stosowana w pracach wykończeniowych. Usuwa drobne rysy po szlifowaniu grubszymi gradacjami, przygotowuje powierzchnię pod podkłady i lakiery. Pozostawia matową powierzchnię z delikatną teksturą.

System mocowania PSA

Pressure Sensitive Adhesive to samoprzylepna warstwa aktywowana przez docisk. Krążek przykleja się bezpośrednio do talerza szlifierki bez dodatkowych systemów mocowania. Wymaga gładkiego talerza bez otworów odpylających lub specjalnej podkładki PSA.

Średnica 125 mm - kompatybilność

Rozmiar standardowy dla szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z talerzem 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w szlifierce – krążek musi dokładnie pokrywać powierzchnię roboczą bez wystających brzegów.

Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny uniwersalny pracuje na różnych podłożach bez konieczności zmiany typu krążka. Ziarna ściernie utrzymują ostrość przy szlifowaniu zarówno twardych metali, jak i miękkich materiałów organicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G78611
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P240
System mocowania	PSA (klej samoprzylepny)
Typ nośnika	Papier
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod podkłady i farby
- Usuwanie śladów po szlifowaniu gradacjami grubszymi (P120-P180)
- Wygładzanie wypełnień szpachlowych i mas naprawczych
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Wyrównywanie powierzchni gipsowych przed wykończeniem
- Obróbka kompozytów i laminatów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż krążków PSA

Przed naklejeniem krążka należy oczyścić talerz szlifierki z pyłu i resztek poprzedniego krążka. Naklejać przy wyłączonym

urządzeniu, dociskając równomiernie od środka ku brzegom. Unikać powstawania pęcherzyków powietrza, które mogą powodować nierównomierne szlifowanie.

Demontaż zużytych krążków

Zużyte krążki PSA usuwać przez odrywanie od brzegu talerza. Pozostałości kleju można usunąć rozpuszczalnikiem lub specjalnym środkiem do czyszczenia tarcz. Alternatywnie stosuje się podkładki pośrednie PSA, które ułatwiają wymianę krążków.

Odpylanie podczas pracy

Krążki PSA bez otworów odpylających wymagają zewnętrznego systemu odsysania pyłu lub pracy w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nagromadzony pył zmniejsza wydajność szlifowania i może powodować przegrzewanie materiału.