

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p40-krazki-psa-klej-geko-g78602-p-20045.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P40 krążki PSA klej GEKO G78602

Cena brutto	15,38 zł
Cena netto	12,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78602
Kod producenta	G78602
Kod EAN	5901477118630
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P40 krążki PSA klej GEKO G78602

Samoprzylepne krążki ścierne o gradacji P40 przeznaczone do agresywnego szlifowania materiałów twardych i miękkich. System mocowania PSA (Pressure Sensitive Adhesive) zapewnia stabilne przyleganie do talerza szlifierskiego bez konieczności stosowania dodatkowych uszczelek czy otworów.

Średnica 125 mm
Gradacja P40
Mocowanie PSA (klej)
Model G78602

Charakterystyka produktu

Gradacja P40 - grube ziarnistość

Oznaczenie P40 według normy FEPA wskazuje na ziarnistość około 425 mikrometrów. Zapewnia agresywne usuwanie materiału, usuwanie rdzy, farby oraz wstępne wyrównywanie powierzchni przed obróbką drobniejszymi gradacjami.

System mocowania PSA

Pressure Sensitive Adhesive to samoprzylepna warstwa klejowa aktywowana pod naciskiem. Krążek przykleja się bezpośrednio do gładkiego talerza szlifierki bez otworów odpylających, co umożliwia wykorzystanie całej powierzchni ścierniej.

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z szlifierkami kątowymi oraz ekscentrycznymi o talerzu 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego w specyfikacji narzędzia – krążek musi dokładnie odpowiadać wymiarowi talerza.

Uniwersalność zastosowań

Papier przeznaczony do obróbki metali (stal, aluminium), drewna twardego i miękkiego, tworzyw sztucznych oraz gipsu. Struktura ziarna pozwala na efektywną pracę z różnymi materiałami bez konieczności częstej wymiany krążka.

Specyfikacja techniczna

Model	G78602
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (norma FEPA)	P40
Rozmiar ziarna	ok. 425 µm
System mocowania	PSA (klej samoprzylepny)
Typ talerza	Gładki, bez otworów
Przeznaczenie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, starych powłok malarskich i lakierniczych z powierzchni metalowych
- Wstępne szlifowanie spawów i wyrównywanie nierówności w metalach
- Obróbka zgrubna drewna twardego przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Wyrównywanie powierzchni gipsowych i szpachlowanych
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu materiałów
- Czyszczenie i renowacja narzędzi oraz elementów metalowych

Montaż i użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Krażki PSA wymagają talerza szlifierskiego o gładkiej powierzchni bez otworów odpylających. Nie są kompatybilne z systemami Velcro (rzep) ani talerzami perforowanymi. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w dokumentacji technicznej szlifierki.

Montaż krążka polega na usunięciu folii ochronnej z warstwy klejowej i dociśnięciu krążka do czystego, suchego talerza szlifierskiego. Należy unikać montażu na zabrudzone lub wilgotne powierzchnie, co może obniżyć siłę przyczepności. Po zakończeniu pracy krążek zdejmuje się poprzez oderwanie od krawędzi – pozostałości kleju można usunąć rozpuszczalnikiem lub specjalnym preparatem.

Podczas szlifowania gradacją P40 należy kontrolować docisk narzędzia – zbyt duża siła może prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia krążka. Zaleca się prowadzenie szlifierki ruchami równoległymi lub krzyżowymi, unikając długotrwałego szlifowania w jednym miejscu.

Wymiana krążka

Krażek należy wymienić, gdy ziarnistość ulegnie znacznemu wytarciu, co objawia się zmniejszeniem wydajności szlifowania i wzrostem temperatury podczas pracy. Czas użytkowania zależy od twardości obrabianego materiału oraz siły docisku narzędzia.

Produkty powiązane

Do dalszych etapów obróbki warto rozważyć krążki o drobniejszych gradacjach: P60, P80, P120. Do prac wykończeniowych przydatne będą gradacje P180-P240. W przypadku intensywnej pracy zaleca się stosowanie krążków z systemem odpylania (perforowane, Velcro) wraz z odkurzaczem przemysłowym.