

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p100-krazki-psa-klej-geko-g78605-p-20048.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P100 krążki PSA klej GEKO G78605

Cena brutto	14,61 zł
Cena netto	11,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78605
Kod producenta	G78605
Kod EAN	5901477118661
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P100 krążki PSA klej GEKO G78605

Krążki ściernie z systemem mocowania PSA (Pressure Sensitive Adhesive) przeznaczone do szlifowania uniwersalnego. Samoprzylepna warstwa umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi.

Srednica 125 mm
Gradacja P100
Mocowanie PSA (klej)
Model G78605

Charakterystyka techniczna

System mocowania PSA

Warstwa samoprzylepna pokrywa całą powierzchnię krążka, zapewniając stabilne mocowanie bez poślizgu. Wymiana krążka polega na odklejeniu zużytego i przyklejeniu nowego — bez konieczności używania podkładek czy systemów rzepowych.

Gradacja P100

Ziarnistość P100 odpowiada średnicy ziarna 125-150 µm. Stosowana do szlifowania wstępnego i pośredniego — usuwa rysy po

gradacji P60-P80, przygotowuje powierzchnię pod dalsze wykończenie gradacjami P150-P240.

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar pasujący do szlifierek mimośrodowych i kątowych z talerz 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki — krążek musi idealnie pasować do jego rozmiaru.

Zastosowanie uniwersalne

Papier ścierny nadaje się do obróbki materiałów o różnej twardości: metali żelaznych i nieżelaznych, drewna litego i kompozytowego, tworzyw sztucznych, gipsu. Uniwersalność wynika z doboru ziarna i podłoża papierowego.

Specyfikacja techniczna

Model	G78605
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100 (125-150 µm)
System mocowania	PSA (samoprzylepny)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips
Rodzaj obróbki	Szlifowanie wstępne i pośrednie

Zastosowanie

- Usuwanie rys i śladów po szlifowaniu gradacją grubszą (P60-P80)
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie drewna przed aplikacją wykończenia gradacją P150-P240
- Obróbka elementów stalowych i aluminiowych przed spawaniem
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i zacieków z metalu
- Wygładzanie powierzchni gipsowych i szpachlowanych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych po cięciu lub formowaniu
- Obróbka elementów lakierniczych w procesie wieloetapowym

Kompatybilność i montaż

Wymagania sprzętowe

Krążki PSA wymagają gładkiego talerza szlifierki o średnicy 125 mm. Nie pasują do systemów z rzepem (velcro). Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada talerz gumowy przeznaczony do krążków samoprzylepnych. Talerz musi być czysty i pozbawiony resztek kleju po poprzednich krążkach.

Montaż krążka

Krążek należy przykleić do talerza szlifierki, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Po zużyciu krążek odkleja się, a resztki kleju usuwa się rozpuszczalnikiem lub specjalnym środkiem czyszczącym. Unikać montażu na gorącym talerzu — klej może stracić właściwości.

Dobór gradacji do etapu obróbki

P40 - P60	Usuwanie grubych warstw, rdzy, starej farby — obróbka wstępna
P80 - P100	Szlifowanie pośrednie, usuwanie rys po gradacji grubszej
P120 - P180	Przygotowanie pod malowanie, wygładzanie powierzchni
P220 - P400	Wykończenie, szlifowanie między warstwami lakieru

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć: krążki ścierne w innych gradacjach (P60, P80, P120, P150), talerze gumowe do szlifierek 125 mm, środki do czyszczenia talerzy z resztek kleju, szlifierki mimośrodowe 125 mm.