

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p80-krazki-psa-klej-geko-g78604-p-20047.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P80 krążki PSA klej GEKO G78604

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 14,61 zł |
| Cena netto | 11,88 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G78604 |
| Kod producenta | G78604 |
| Kod EAN | 5901477118654 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P80 krążki PSA klej GEKO G78604

Uniwersalny krążek ścierny o gradacji P80 z systemem mocowania PSA, przeznaczony do prac szlifierskich na szlifierkach kątowych i tarczowych z dyskiem 125 mm.

| |
|----------------------|
| Srednica 125 mm |
| Gradacja P80 |
| Mocowanie PSA (klej) |
| Model G78604 |

Charakterystyka techniczna

Gradacja P80 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P80 odpowiada średniej wielkości ziarna około 201 µm. Stosowana do wstępnego szlifowania, usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wyrównywania nierówności powierzchni. Pozostawia widoczne rysy, które wymagają dalszego wykończenia drobnymi gradacjami.

System PSA (Pressure Sensitive Adhesive)

Krażek wyposażony w warstwę kleju samoprzylepnego aktywowanego przez docisk. Nie wymaga dodatkowych uszczelek ani podkładek. Mocowanie zapewnia stabilne przyleganie do dysku podczas pracy, eliminując wibracje i poślizg krażka.

Średnica 125 mm - standard dla szlifierek kątowych

Średnica 125 mm odpowiada dyskom szlifierek kątowych z gwintem M14 oraz szlifierek tarczowych z tą samą średnicą talerza. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę dysku nośnego w narzędziu – krażek musi dokładnie pokrywać powierzchnię roboczą talerza.

Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny przystosowany do obróbki materiałów o różnej twardości: metali żelaznych i nieżelaznych, drewna twardego i miękkiego, tworzyw sztucznych, wypraw gipsowych. Konstrukcja podłoża zapobiega przedwczesnemu rozerwaniu podczas pracy z materiałami o zróżnicowanej strukturze.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|---|
| Producent | GEKO |
| Model | G78604 |
| Średnica krażka | 125 mm |
| Gradacja | P80 |
| Wielkość ziarna | około 201 μm (według normy ISO 6344) |
| System mocowania | PSA (klej samoprzylepny) |
| Materiały obrabiane | Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips |
| Typ pracy | Szlifowanie zgrubne, usuwanie powłok |

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych
- Szlifowanie zgrubne spawów i nierówności metalu
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z metalu
- Wyrównywanie powierzchni drewna przed wykończeniem
- Szlifowanie krawędzi i fazowanie elementów metalowych
- Obróbka wypraw gipsowych i szpachlówek budowlanych
- Czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń adhezyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Krażek pasuje do szlifierek kątowych 125 mm (5 cali) oraz szlifierek tarczowych z talerzem 125 mm. System PSA wymaga gładkiego

talerza bez otworów odpylających. W przypadku talerzy perforowanych należy zastosować podkładkę pośrednią lub wybrać krążki z systemem rzepowym (velcro).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy oczyścić powierzchnię talerza z pozostałości kleju i zanieczyszczeń. Krążek mocuje się poprzez dociśnięcie do talerza, rozpoczynając od środka i przechodząc ku brzegom, aby uniknąć pęcherzy powietrza. Podczas pracy należy kontrolować temperaturę – przegrzanie powoduje utratę właściwości kleju i oderwanie krążka.

Gradacja P80 generuje znaczną ilość pyłu, dlatego zaleca się stosowanie odsysania lub pracy w przestrzeni wentylowanej. Po zużyciu ziarna ściernego krążek należy wymienić – dalsze użytkowanie zużytego krążka obniża efektywność pracy i zwiększa obciążenie silnika narzędzia. Zużyty krążek usuwa się mechanicznie, podważając krawędź i oddzielając od talerza.

Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych po szlifowaniu P80 zaleca się użycie krążków o gradacji P120, P150 lub P180. Do prac zgrubnych przed P80 stosuje się gradacje P40 lub P60. W przypadku potrzeby częstej wymiany krążków wygodniejszym rozwiązaniem mogą być krążki z mocowaniem rzepowym (velcro), kompatybilne z talerzami perforowanymi z odpylaniem.