

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p60-krazki-psa-klej-geko-g78603-p-20046.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P60 krążki PSA klej GEKO G78603

Cena brutto	15,38 zł
Cena netto	12,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78603
Kod producenta	G78603
Kod EAN	5901477118647
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P60 krążki PSA klej GEKO G78603

Krążki ścierne z mocowaniem samoprzylepnym PSA do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. Uniwersalne zastosowanie przy obróbce metali, drewna i tworzyw sztucznych.

Srednica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie PSA (klej)

Model G78603

Charakterystyka

Gradacja P60 - szlifowanie wstępne

Ziarnistość P60 oznacza gruboziarnisty papier ścierny przeznaczony do szybkiego usuwania materiału, wyrównywania nierówności i przygotowania powierzchni pod dalszą obróbkę. Rozmiar ziarna około 269 mikrometrów zapewnia agresywne cięcie przy pozostawieniu widocznych śladów szlifowania.

Mocowanie PSA (Pressure Sensitive Adhesive)

System PSA to warstwa kleju aktywowanego przez docisk, umożliwiającą szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Klej zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i pozwala na wielokrotne odklejenie oraz ponowne przyklejenie krążka w trakcie użytkowania.

Średnica 125 mm - standard dla szlifierek mimośrodowych

Krążki o średnicy 125 mm standaryzują z większością szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza ściernego w specyfikacji narzędzia - dotyczy to zarówno urządzeń pneumatycznych, jak i elektrycznych.

Uniwersalność materiałowa

Struktura papieru i rodzaj ziarna umożliwiają obróbkę materiałów o różnej twardości - od metali czarnych i kolorowych, przez drewno twarde i miękkie, po tworzywa sztuczne i gips. Eliminuje to konieczność posiadania oddzielnych krążków pod konkretne materiały.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G78603
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Typ mocowania	PSA (klej samoprzylepny)
Zastosowanie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips
Typ narzędzia	Szlifierki mimośrodowe, oscylacyjne

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni metalowych
- Wyrównywanie spawów i nierówności po obróbce mechanicznej
- Szlifowanie wstępne drewna przed dalszym wykończeniem
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Obróbka tworzyw sztucznych - usuwanie zadziorów i nierówności
- Szlifowanie gipsu i mas szpachlowych
- Czyszczenie i renowacja powierzchni przed klejeniem
- Usuwanie śladów po obróbce frezem lub piłą

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza ściernego w instrukcji szlifiereki. Krążki 125 mm wymagają talerza o tej samej średnicy.

System PSA wymaga gładkiego talerza bez perforacji – nie stosować z talerzami przystosowanymi do mocowania rzepowego (velcro).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy oczyścić talerz szlifierki z kurzu i resztek poprzedniego materiału ściernego. Krążek należy docisnąć równomiernie na całej powierzchni, unikając powstawania pęcherzyków powietrza. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiednich obrotów zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia – zbyt wysokie obroty mogą powodować przedwczesne zużycie ziarna.

Po zakończeniu pracy krążek można pozostawić na talerzu lub zdjąć i przechowywać w suchym miejscu. Wielokrotne odklejanie i przyklejanie może zmniejszyć siłę mocowania kleju. Zużyte krążki należy wymieniać, gdy ziarnistość ulegnie wytarciu lub papier ulegnie uszkodzeniu mechanicznemu.