

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p120-geko-g00336-p-17663.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P120 GEKO G00336

Cena brutto	12,84 zł
Cena netto	10,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00336
Kod producenta	G00336
Kod EAN	5901477102233
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P120 GEKO G00336

Krążek ścierny z nasypem z tlenku glinu na podkładzie papierowym, przeznaczony do szlifierek oscylacyjno-mimośrodowych. Montaż na rzep zapewnia szybką wymianę podczas pracy.

Srednica 125 mm

Granulacja P120

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Tlenek glinu

Charakterystyka techniczna

Nasyp z tlenku glinu (korund)

Materiał ścierny o uniwersalnym zastosowaniu. Zapewnia równomierne szlifowanie metali, drewna i tworzyw sztucznych. Połączenie z żywicą zwiększa wytrzymałość na obciążenia podczas pracy.

Granulacja P120

Średnia ziarnistość przeznaczona do szlifowania pośredniego i wykończeniowego. Usuwa ślady po obróbce grubszymi gradacjami, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze wykończenie.

Nasyp półotwarty

Ziarna ściernie rozmieszczone z odstępami, co zapobiega zapychaniu się krążka pyłem i wiórami. Wydłuża żywotność materiału podczas szlifowania drewna i materiałów miękkich.

Mocowanie na rzep

System szybkiej wymiany kompatybilny ze szlifierkami oscylacyjno-mimośrodowymi wyposażonymi w stopę z haczykami. Wymiana krążka trwa kilka sekund bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G00336
Średnica krążka	125 mm
Granulacja	P120
Materiał ścierny	Tlenek glinu (korund)
Typ nasypu	Półotwarty
Spoiwo	Żywica
Podkład	Papierowy
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjno-mimośrodowe z okrągłą stopą 125 mm

Zastosowanie

- Szlifowanie pośrednie drewna przed lakierowaniem
- Usuwanie śladów po szlifowaniu gradacjami P80-P100
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Wykańczanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie rdzy i zacieków z metalu
- Szlifowanie mebli i stolarki budowlanej
- Przygotowanie podłoża pod klejenie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę stopy szlifierki (125 mm) oraz obecność podkładu z haczykami (rzep). Część szlifierek

wymaga krążków z perforacją do odprowadzania pyłu – niniejszy model nie posiada otworów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy sprawdzić czystość stopy szlifierki – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność rzepa. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i obniża jakość szlifowania.

Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podkład papierowy i zmniejsza skuteczność nasypu ściernego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić stopę szlifierki z pyłu, co zapewni pełną przyczepność przy kolejnym użyciu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krążki o innych gradacjach: P80 do szlifowania zgrubnego, P180-P240 do wykończenia przed lakierowaniem. W przypadku intensywnej pracy przydatne będą krążki z perforacją kompatybilne z systemem odsysania pyłu.