

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p180-geko-g00337-p-17664.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P180 GEKO G00337

Cena brutto	12,84 zł
Cena netto	10,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00337
Kod producenta	G00337
Kod EAN	5901477102257
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P180 GEKO G00337

Krążek ścierny z tlenkiem glinu na podkładzie papierowym, przeznaczony do szlifierek oscylacyjno-mimośrodowych. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę podczas pracy.

Srednica 125 mm

Gradacja P180

Materiał ścierny Tlenek glinu

Mocowanie Rzep

Charakterystyka techniczna

Granulacja P180

Ziarnistość średnio-drobna, odpowiednia do szlifowania wykończeniowego i przygotowania powierzchni pod malowanie. Średnica ziarna wynosi około 82 mikrony, co zapewnia gładkie wykończenie bez głębokich rys.

Nasyp półotwarty

Ziarna ściernie rozmieszczone z odstępami, co zapobiega zapychaniu się papieru podczas pracy z materiałami żywicznymi i lakierowanymi. Przedłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność cięcia.

Tlenek glinu (korund)

Materiał ścierny o uniwersalnym zastosowaniu, odporny na wykruszanie się. Połączenie z żywicą zwiększa trwałość spoiwa, szczególnie przy szlifowaniu na mokro lub w podwyższonej temperaturze.

Mocowanie na rzep

System typu velcro umożliwia wielokrotne zakładanie i zdejmowanie krążka bez użycia narzędzi. Wymaga szlifierki z talerzem wyposażonym w odpowiedni układ mocujący.

Specyfikacja techniczna

Model	G00337
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (norma FEPA)	P180
Materiał ścierny	Tlenek glinu (korund)
Typ nasypu	Półotwarty
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podkład	Papier
System mocowania	Rzep (velcro)
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjno-mimośrodowe z okrągłą stopą Ø125 mm

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Matowanie i przygotowanie powierzchni lakierowanych do ponownego malowania
- Usuwanie drobnych nierówności ze szpachlowanych powierzchni
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz) przed polerkowaniem
- Wygładzanie elementów z tworzyw sztucznych i laminatów
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod bejcowanie
- Usuwanie pozostałości farby i lakieru z płaskich powierzchni
- Szlifowanie międzyoperacyjne w pracach stolarskich

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki (powinna wynosić 125 mm) oraz obecność uchwytu na rzep. Krążek pasuje do

większości popularnych modeli szlifierek oscylacyjno-mimośrodowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt czy Metabo z odpowiednim talerzem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że talerz szlifiarki jest czysty i wolny od pyłu. Krążek należy mocować równomiernie, dociskając całą powierzchnię do talerza. Podczas szlifowania stosuj umiarkowany nacisk – zbyt silny ucisk skraca żywotność papieru i obniża jakość wykończenia.

Granulacja P180 nadaje się do pracy na sucho. W przypadku zapychania się nasypu podczas szlifowania materiałów żywicznych lub lakierowanych, regularnie oczyszczaj papier szczotką lub dmuchawą. Zużyty krążek wymieniaj, gdy zauważysz spadek wydajności cięcia lub nierównomierne szlifowanie.

Dobór gradacji do zadania

P180 to granulacja wykończeniowa. Do zdzierania grubszych warstw materiału użyj krążków o niższej gradacji (P80-P120), a do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem – wyższej (P240-P320). Zawsze przechodź stopniowo przez kolejne gradacje, aby uniknąć głębokich rys.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup zestawu krążków w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P240) oraz szczotkę czyszczącą do talerza szlifiarki. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny będzie system odpylania lub odkurzacz przemysłowy.