

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p36-geko-g00330-p-17657.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P36 GEKO G00330

Cena brutto	15,01 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00330
Kod producenta	G00330
Kod EAN	5901477102189
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P36 GEKO G00330

Krążek ścierny z nasypu korundowego o gradacji P36, przeznaczony do wstępnego szlifowania metali, drewna i tworzyw sztucznych. Montaż na rzep do szlifierek oscylacyjno-mimośrodowych.

Srednica 125 mm

Gradacja P36

Nasyp Tlenek glinu

Mocowanie Rzep

Charakterystyka techniczna

Gradacja P36 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P36 (średnica ziarna około 538 µm) służy do usuwania rdzy, farby, lakieru oraz wyrównywania nierówności. Usuwa materiał szybko, pozostawiając wyraźne rysy wymagające dalszego wygładzania drobniejszymi gradacjami.

Nasyp półotwarty z tlenku glinu

Ziarna korundu rozmieszczone w układzie półotwartym zapobiegają szybkiemu zapychaniu się ścierniwa pyłem. Połączenie żywiczne zwiększa odporność na ciepło powstające podczas szlifowania i wydłuża żywotność krążka.

Podkład papierowy

Papierowa podstawa zapewnia elastyczność krążka, co pozwala na dopasowanie się do lekko zaokrąglonych powierzchni. Odpowiednia dla prac, gdzie nie występują duże obciążenia mechaniczne.

Montaż na rzep

System mocowania na rzep umożliwi szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami oscylacyjno-mimośrodowymi wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 125 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G00330
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P36
Materiał ścierny	Tlenek glinu (korund)
Rodzaj nasypu	Półotwarty
Spoiwo	Żywica
Podkład	Papier
Sposób mocowania	Rzep (velcro)
Typ szlifierki	Oscylacyjno-mimośrodowa z okrągłą stopą

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych z metalu
- Wstępne szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub gruntowaniem
- Zdzieranie farby, lakieru i szpachli z drewna
- Szlifowanie tworzyw sztucznych wymagających agresywnej obróbki
- Kształtowanie i wyrównywanie krawędzi w stolarstwie

Jak sprawdzić kompatybilność?

Sprawdź średnicę talerza szlifierki – musi wynosić 125 mm. Upewnij się, że talerz posiada powierzchnię rzepową (velcro). Krążek pasuje do popularnych szlifierek oscylacyjno-mimośrodkowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo czy Festool z

odpowiednim talerzem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy wyłączyć szlifierkę i odłączyć ją od źródła zasilania. Krążek mocuje się poprzez dociśnięcie do talerza rzepowego – rzep zapewnia stabilne połączenie podczas pracy. Po zakończeniu szlifowania należy oczyścić talerz z pyłu, aby zachować skuteczność mocowania.

Gradacja P36 generuje dużo pyłu i wióra, dlatego zaleca się stosowanie systemu odsysania podłączonego do szlifierki. Podczas pracy należy używać środków ochrony osobistej: okularów, maski przeciwpyłowej oraz ochrony słuchu.

Krążek należy wymieniać, gdy ziarna ściernie zużyją się lub zapchają, co objawia się spadkiem wydajności szlifowania i zwiększonym nagrzewaniem się materiału. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na szlifierkę – ciężar urządzenia wystarcza do efektywnej pracy.

Produkty powiązane

Do dalszego wygładzania powierzchni po obróbce gradacją P36 poleca się krążki o drobniejszej gradacji: P60, P80, P120. Do prac wykończeniowych stosuje się gradacje P180, P240 i wyższe.