

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-sciernycynk-stearate-na-dysk-125mm-p40-geko-g78521-p-20023.html>

## Papier ścierny "CYNK-STEARATE" na dysk 125mm P40 GEKO G78521

Cena brutto	<b>16,14 zł</b>
Cena netto	<b>13,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G78521</b>
Kod producenta	<b>G78521</b>
Kod EAN	<b>5901477118814</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny CYNK-STEARATE na dysk 125mm P40 GEKO G78521

Krażek ścierny z powłoką cynkowo-stearanową do mocowania na tarczach szlifierskich z rzepek. Gradacja P40 zapewnia szybkie usuwanie materiału przy obróbce zgrubnej.

Srednica 125 mm
Gradacja P40
Powłoka Cynk-stearate
Model G78521

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P40 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P40 odpowiada wielkości ziaren około 425 µm. Stosowana do usuwania starych powłok, wyrównywania nierówności i przygotowania powierzchni przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

#### Powłoka cynkowo-stearanowa

Stearynian cynku działa jako środek poślizgowy – zapobiega zapychaniu się papieru pyłem i żywicą podczas szlifowania materiałów

żywicznych, takich jak drewno iglaste czy lakier. Przedłuża żywotność krążka.

### Średnica 125 mm

Standardowy wymiar pasujący do najpopularniejszych szlifierek mimośrodkowych i oscylacyjnych z systemem mocowania na rzep. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy narzędzia.

### Mocowanie na rzep (velcro)

Tylna strona krążka pokryta haczykami umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi. System zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i wielokrotne użycie tego samego krążka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78521
Producent	GEKO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P40
Typ powłoki	Cynk-stearate (ZINC-STEARATE)
System mocowania	Rzep (velcro)
Typ obróbki	Szlifowanie zgrubne

## Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierowych i farb z drewna
- Wyrównywanie nierówności i zgrubne szlifowanie drewna litego
- Przygotowanie powierzchni mebli przed wykończeniem
- Obróbka elementów stolarskich i budowlanych
- Szlifowanie płyt wiórowych i sklejek
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych (stal nieutwardzona)
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada tarczę nośną o średnicy 125 mm z systemem mocowania na rzep. Krążek nie pasuje do szlifierek taśmowych ani szlifierek z mocowaniem śrubowym.

---

## **Praca z papierem P40**

Gradacja P40 usuwa materiał bardzo szybko – zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku i równomiernych ruchów. Zbyt silny nacisk może spowodować nadmierne wgłębienia. Po obróbce P40 powierzchnię należy wygładzić papierami o wyższych gradacjach (P80, P120, P180).

## **Zapobieganie zapychaniu**

Pomimo powłoki cynkowo-stearanowej, przy długotrwałej pracy warto okresowo oczyszczać krążek szczotką z twardego włosa lub gumką do czyszczenia papierów ściernych. Pozwala to przywrócić skuteczność szlifowania.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w wyższych gradacjach: P60, P80, P120 i P180 – pozwoli to na stopniowe wygładzanie powierzchni po obróbce zgrubnej.