

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-z-rzepem-do-szlifierki-pneumatycznej-150mm-geko-g00320-p-17648.html>

## Dysk z rzepem do szlifierki pneumatycznej 150mm GEKO G00320

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>12,59 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>10,24 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G00320</b>           |
| Kod producenta   | <b>G00320</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477128486</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Dysk z rzepem do szlifierki pneumatycznej 150mm GEKO G00320

Talerz ścierny z powierzchnią rzepową przeznaczony do szybkiej wymiany tarcz szlifierskich i polerskich. Montowany bezpośrednio na wrzecionie szlifierek pneumatycznych z gwintem 5/16".

Srednica **150 mm**

Gwint mocujący **5/16"**

Maks. prędkość **10 000 obr/min**

Grubość **11 mm**

### Charakterystyka

#### System mocowania na rzep

Powierzchnia pokryta materiałem typu velcro umożliwia natychmiastową wymianę krążków ściernych bez użycia narzędzi. Tarcze mocują się i odczepiają jednym ruchem ręki, co przyspiesza pracę przy zmianie gradacji czy rodzaju ścierniwa.

**Gwint 5/16" (7,94 mm)**

Standardowy rozmiar gwintu stosowany w szlifierkach pneumatycznych. Przed zakupem należy sprawdzić parametry wrzeciona w instrukcji narzędzia – niektóre modele mogą wymagać gwintu M8 lub M10.

### **Maksymalna prędkość 10 000 obr/min**

Parametr określający bezpieczny zakres pracy. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia dysku lub utraty stabilności podczas szlifowania. Typowe szlifierki pneumatyczne pracują w zakresie 4 000–12 000 obr/min.

### **Grubość 11 mm**

Konstrukcja zapewniająca sztywność podczas pracy przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności potrzebnej do pracy na lekko profilowanych powierzchniach. Większa grubość zwiększa stabilność i trwałość talerza.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Model                        | GEKO G00320             |
| Średnica dysku               | 150 mm                  |
| Typ mocowania krążków        | Rzep (velcro)           |
| Gwint montażowy              | 5/16" (7,94 mm)         |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 10 000 obr/min          |
| Grubość dysku                | 11 mm                   |
| Przeznaczenie                | Szlifierki pneumatyczne |

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Wyrównywanie lakierów samochodowych i przygotowanie do polerowania
- Usuwanie rdzy i starych powłok z powierzchni metalowych
- Szlifowanie szpachli i mas naprawczych w karoserii
- Polerowanie powierzchni przy użyciu gąbek polerskich na rzep
- Obróbka wykończeniowa elementów z tworzyw sztucznych
- Matowanie powierzchni przed malowaniem

### **Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką**

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: rozmiar gwintu wrzeciona (w tym przypadku 5/16") oraz maksymalną prędkość obrotową narzędzia – nie powinna przekraczać 10 000 obr/min. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi szlifierki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem dysku należy upewnić się, że gwint wrzeciona jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Dysk należy dokręcić ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcanie może utrudnić późniejszy demontaż.

Podczas pracy należy regularnie sprawdzać stan powierzchni rzepowej. Zużycie materiału velcro objawia się osłabieniem trzymania krążków ściernych – w takim przypadku dysk wymaga wymiany.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię rzepu z pyłu i resztek ścierniwa za pomocą szczotki o sztywnym włosiu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność materiału mocującego.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym dyskiem potrzebne będą krążki ścierne na rzep o średnicy 150 mm w różnych gradacjach (od P40 do P3000 w zależności od zastosowania) oraz ewentualnie gąbki polerskie do wykończenia powierzchni.