

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-4szt32-30-32-25-4-32-20-32-16-geko-g00195-p-17587.html>

## Redukcje do tarcz 4szt.(32-30 32-25,4 32-20 32-16) GEKO G00195

Cena brutto	<b>4,89 zł</b>
Cena netto	<b>3,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00195</b>
Kod producenta	<b>G00195</b>
Kod EAN	<b>5901477115196</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Redukcje do tarcz 4szt. GEKO G00195

Komplet pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz z otworem 32 mm na wrzecionach o mniejszych średnicach. Zestaw zawiera cztery pierścienie dostosowane do najpopularniejszych średnic wrzecion w elektronarzędziach.

Otwór bazowy tarczy 32 mm

Średnice wrzecion 16, 20, 25.4, 30 mm

Liczba elementów 4 szt.

Model G00195

### Charakterystyka

#### Uniwersalna kompatybilność

Pierścienie redukcyjne pozwalają używać tarcz z otworem montażowym 32 mm na maszynach z mniejszymi średnicami wrzeciona. Eliminuje to konieczność zakupu odrębnych tarcz dla różnych urządzeń.

#### Kompletny zestaw

Cztery różne średnice (16, 20, 25.4, 30 mm) obejmują najpopularniejsze standardy stosowane w pilarkach tarczowych, szlifierkach kątowych i innych elektronarzędziach. Średnica 25.4 mm odpowiada standardowi calowemu (1 cal).

### Precyzyjne centrowanie

Prawidłowo dobrany pierścień redukcyjny zapewnia współosiowość tarczy z wrzecionem, co eliminuje wibracje podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo oraz trwałość narzędzia.

### Prosty montaż

Pierścień wkłada się w otwór tarczy przed zamontowaniem na wrzecionie. Jego grubość jest dostosowana tak, aby nie kolidowała z nakrętką mocującą lub kołnierzem dociskowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00195
Producent	GEKO
Otwór bazowy tarczy	32 mm
Średnice wrzecion	32-30 mm, 32-25.4 mm, 32-20 mm, 32-16 mm
Liczba elementów w zestawie	4 szt.
Typ akcesoriów	Pierścienie redukcyjne

## Zastosowanie

- Montaż tarcz do pilarek tarczowych stołowych i ręcznych
- Adaptacja tarcz do szlifierek kątowych z różnymi średnicami wrzeciona
- Użycie tarcz uniwersalnych w maszynach o różnych standardach montażowych
- Prace warsztatowe wymagające elastyczności w doborze narzędzi tnących
- Zastosowanie w pilarkach ukośnicach i przecinarkach
- Montaż tarcz do metalu, drewna lub kamienia w różnych urządzeniach

### Jak dobrać właściwy pierścień?

Sprawdź średnicę wrzeciona w instrukcji obsługi urządzenia lub zmierz ją suwmiarką. Następnie wybierz pierścień, którego wewnętrzna średnica odpowiada średnicy wrzeciona. Pierścień powinien pasować na wrzeciono bez luzu, a jednocześnie swobodnie wchodzić w otwór tarczy.

---

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Przed każdym użyciem sprawdź, czy pierścień jest prawidłowo osadzony w otworze tarczy i nie ma śladów uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzony lub nieprawidłowo dobrany pierścień może prowadzić do nierównomiernego obrotu tarczy i stwarzać zagrożenie podczas pracy.