

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-6szt-32-30-32-25-4-32-22-2-32-20-32-16-32-12-7-g00204-geko-p-44294.html>



## Redukcje do tarcz 6szt. 32-30 32-25,4 32-22,2 32-20 32-16 32-12,7 G00204 GEKO

Cena brutto	<b>5,41 zł</b>
Cena netto	<b>4,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00204</b>
Kod producenta	<b>G00204</b>
Kod EAN	<b>5901477178610</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw redukcji do tarcz 6 sztuk GEKO G00204

Komplet pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz tnących o różnych średnicach otworów montażowych na wrzecionach o średnicy 32 mm. Zestaw zawiera sześć najczęściej używanych rozmiarów redukcji.

Średnica zewnętrzna 32 mm

Liczba elementów 6 szt.

Producent GEKO

Model G00204

### Charakterystyka

#### Uniwersalność zastosowania

Zestaw obejmuje sześć najpopularniejszych rozmiarów redukcji (30, 25,4, 22,2, 20, 16, 12,7 mm), co pozwala na adaptację większości dostępnych na rynku tarcz tnących do wrzecion o średnicy 32 mm. Eliminuje to konieczność posiadania wielu osobnych redukcji.

## Precyzyjne dopasowanie

Pierścienie redukcyjne zapewniają dokładne wycentrowanie tarczy na wrzeciono, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa pracy oraz jakości cięcia. Nieprawidłowo wycentrowana tarcza może powodować wibracje i nierówne cięcie.

## Kompatybilność z narzędziami

Redukcje przeznaczone są do stosowania z pilarkami tarczowymi, szlifierkami kątowymi oraz innymi narzędziami elektrycznymi wyposażonymi w wrzeciono o średnicy 32 mm. Sprawdzają się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i warsztatowych.

## Łatwa wymiana

Pierścienie redukcyjne można szybko zakładać i zdejmować, co umożliwi sprawną zmianę tarcz o różnych średnicach montażowych bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi. Przyspiesza to pracę przy projektach wymagających częstej wymiany tarcz.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00204
Liczba elementów w zestawie	6 sztuk
Średnica zewnętrzna (wrzeciono)	32 mm
Średnice wewnętrzne (otwory tarcz)	30 mm, 25,4 mm, 22,2 mm, 20 mm, 16 mm, 12,7 mm
Typ produktu	Pierścienie redukcyjne do tarcz

## Zastosowanie

- Montaż tarcz tnących do drewna na pilarsce tarczowej
- Adaptacja tarcz diamentowych do szlifierki kątowej
- Użycie tarcz do metalu na narzędziach z wrzecionem 32 mm
- Montaż tarcz do laminatu i paneli podłogowych
- Zastosowanie tarcz wielozadaniowych na różnych urządzeniach
- Prace warsztatowe wymagające częstej zmiany tarcz
- Profesjonalne zastosowania w stolarstwie i obróbce metalu

## Jak dobrać odpowiednią redukcję

Średnica otworu montażowego tarczy jest zazwyczaj podana na jej korpusie lub w dokumentacji technicznej. Należy dobrać pierścień redukcyjny, którego średnica wewnętrzna odpowiada otworowi tarczy. Redukcja musi być założona przed zamontowaniem tarczy na wrzeciono i dokładnie przylegać do otworu montażowego tarczy.

---

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy redukcja jest prawidłowo założona i czy tarcza jest stabilnie zamocowana. Uszkodzone lub zużyte pierścienie redukcyjne powinny być wymienione. Nigdy nie należy używać tarcz bez odpowiedniej redukcji, jeśli średnica otworu montażowego nie odpowiada średnicy wrzeciona.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup tarcz tnących odpowiednich do rodzaju wykonywanej pracy, klucza do wymiany tarcz oraz środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice robocze. Regularnie sprawdzaj stan techniczny narzędzi i akcesoriów.