

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-4szt-25-4-22-2-25-4-20-25-4-16-25-4-12-7-g00206-geko-p-44296.html>



## Redukcje do tarcz 4szt. 25,4-22,2 25,4-20 25,4-16 25,4-12,7 G00206 GEKO

Cena brutto	<b>4,16 zł</b>
Cena netto	<b>3,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00206</b>
Kod producenta	<b>G00206</b>
Kod EAN	<b>5901477178634</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Redukcje do tarcz 4szt. GEKO G00206

Zestaw czterech pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz szlifierskich i tnących z otworem 25,4 mm w maszynach o mniejszych średnicach wałów. Rozwiązanie zapewniające kompatybilność tarcz z różnymi narzędziami warsztatowymi.

Liczba elementów 4 szt.

Średnica zewnętrzna 25,4 mm (1")

Model G00206

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność wymiarowa

Redukcje dopasowują tarcze o standardowym otworze 25,4 mm (1 cal) do wałów o średnicach: 22,2 mm (7/8"), 20 mm, 16 mm (5/8") oraz 12,7 mm (1/2"). Pozwala to na wykorzystanie jednej tarczy w różnych maszynach bez konieczności zakupu dodatkowych dysków.

### Precyzja centrowania

Pierścienie wykonane z materiału o kontrolowanej tolerancji wymiarowej zapewniają dokładne wyśrodkowanie tarczy względem osi wału. Eliminuje to drgania i bicie promieniowe, które mogłyby obniżyć jakość obróbki i skrócić żywotność tarczy.

### Uniwersalność zastosowania

Zestaw obejmuje cztery najpopularniejsze rozmiary redukcji, co pokrywa większość standardowych średnic wałów stosowanych w szlifierkach, piłach tarczowych i innych maszynach obrotowych dostępnych w warsztatach.

### Trwała konstrukcja

Materiał wykonania odporny na ścieranie i odkształcenia mechaniczne zachowuje geometrię nawet przy wielokrotnym montażu i demontażu. Zapewnia to powtarzalność mocowania w dłuższym okresie użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00206
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	4 szt.
Średnica zewnętrzna (otwór tarczy)	25,4 mm (1")
Średnice wewnętrzne (otwory wałów)	22,2 mm (7/8"), 20 mm, 16 mm (5/8"), 12,7 mm (1/2")
Typ produktu	Pierścienie redukcyjne do tarcz

## Zastosowanie

- Szlifierki kątowe o różnych średnicach wałów
- Pilarki tarczowe stacjonarne i przenośne
- Przecinarki do metalu i betonu
- Szlifierki stołowe warsztatowe
- Elektryczne piły tarczowe do drewna
- Maszyny wielofunkcyjne z wymiennymi tarczami
- Narzędzia pneumatyczne z napędem tarczowym

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę otworu tarczy (powinna wynosić 25,4 mm) oraz średnicę wału maszyny, na której planujesz montaż.

---

Upewnij się, że jedna z czterech dostępnych redukcji odpowiada wymiarom wału. Sprawdź również grubość redukcji, aby nie przekroczyła ona dostępnej przestrzeni montażowej między tarczą a nakrętką mocującą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym montażem należy sprawdzić stan techniczny pierścienia redukcyjnego. Pęknięcia, odkształcenia lub nadmierne ślady zużycia dyskwalifikują element z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Redukcję należy osadzić w otworze tarczy płaską stroną do powierzchni mocującej tarczy. Upewnij się, że pierścień przylega równomiernie do całego obwodu otworu bez luzów. Po nałożeniu tarczy na wał dokręć nakrętkę mocującą zgodnie z zaleceniami producenta maszyny, stosując odpowiedni moment dokręcenia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić redukcje z pyłu i zanieczyszczeń, co ułatwi kolejny montaż i pozwoli na wizualną kontrolę stanu technicznego. Przechowuj pierścienie w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Zasady bezpieczeństwa

Nigdy nie używaj uszkodzonych lub zdeformowanych redukcji. Nieprawidłowe centrowanie tarczy może prowadzić do jej pęknięcia podczas pracy. Zawsze przestrzegaj maksymalnych prędkości obrotowych podanych przez producenta tarczy. Redukcja nie zmienia parametrów bezpiecznej pracy tarczy, lecz jedynie umożliwia jej montaż na wale o innej średnicy.