

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-3szt-22-2-20-22-2-16-22-2-12-7-g00207-geko-p-44297.html>

## Redukcje do tarcz 3szt. 22,2-20 22,2-16 22,2-12,7 G00207 GEKO

Cena brutto	<b>3,68 zł</b>
Cena netto	<b>2,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00207</b>
Kod producenta	<b>G00207</b>
Kod EAN	<b>5901477178665</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Redukcje do tarcz 3 szt. 22,2-20 / 22,2-16 / 22,2-12,7 mm GEKO G00207

Zestaw trzech pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz tnących o standardowym otworze 22,2 mm w narzędziach z mniejszymi średnicami wałów. Rozwiązanie pozwalające na wykorzystanie jednej tarczy w różnych urządzeniach bez konieczności zakupu dodatkowych tarcz.

Średnica zewnętrzna 22,2 mm

Średnice wewnętrzne 20 / 16 / 12,7 mm

Ilość w zestawie 3 szt.

Model G00207

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica zewnętrzna 22,2 mm

Standardowa średnica otworu w tarczach tnących do szlifierek kątowych, pił tarczowych i kosiarek spalinowych. Redukcje pasują do większości dostępnych tarcz z tym rozmiarem otworu montażowego.

### Trzy warianty redukcji

Zestaw obejmuje pierścienie o średnicach wewnętrznych 20 mm, 16 mm oraz 12,7 mm (1/2 cala). Pozwala to na dopasowanie tarcz do różnych średnic wałów narzędzi, zwiększając uniwersalność posiadanego osprzętu.

### Funkcja adaptera

Pierścień redukcyjny umieszcza się między tarczą a kołnierzem mocującym narzędzia. Dzięki precyzyjnemu dopasowaniu wymiarów zapewnia centralne osadzenie tarczy i stabilne mocowanie podczas pracy.

### Materiał wykonania

Produkt GEKO wykonany z metalu o odpowiedniej twardości. Konstrukcja pierścieniowa zapewnia równomierne rozłożenie sił mocujących i minimalizuje ryzyko odkształcenia podczas dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00207
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	22,2 mm
Średnica wewnętrzna - redukcja 1	20 mm
Średnica wewnętrzna - redukcja 2	16 mm
Średnica wewnętrzna - redukcja 3	12,7 mm (1/2")
Ilość elementów w zestawie	3 sztuki
Typ produktu	Pierścienie redukcyjne do tarcz

## Zastosowanie

- Montaż tarcz do szlifierek kątowych o różnych średnicach wałów
- Dostosowanie tarcz tnących do pił tarczowych stacjonarnych i przenośnych
- Użycie tarcz do kosiarek spalinowych z różnymi średnicami osi
- Adaptacja tarcz do wiertarek stołowych z funkcją cięcia
- Montaż uniwersalnych tarcz wielozadaniowych w różnych narzędziach
- Wykorzystanie tarcz diamentowych w urządzeniach o mniejszych wałach
- Zastosowanie tarcz do cięcia metalu w narzędziach o standardzie 16 mm lub 12,7 mm

### Jak sprawdzić kompatybilność?

---

Przed zakupem sprawdź średnicę wału w swoim narzędziu oraz średnicę otworu montażowego w tarczy. Redukcja musi dokładnie pasować na wał narzędzia (średnica wewnętrzna pierścienia) i do otworu tarczy (średnica zewnętrzna 22,2 mm). Upewnij się również, że grubość redukcji nie koliduje z kołnierzem mocującym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź stan redukcji pod kątem śladów deformacji, pęknięć lub zużycia. Uszkodzone pierścienie należy wymienić, ponieważ mogą powodować nierównomierne osadzenie tarczy i wibracje podczas pracy.

Montaż redukcji wymaga upewnienia się, że pierścień leży płasko na kołnierzu narzędzia i jest całkowicie osadzony w otworze tarczy. Po założeniu tarczy z redukcją dokręć nakrętkę mocującą zgodnie z instrukcją narzędzia, unikając nadmiernego siłowania, które może odkształcić pierścień.

Podczas pracy z narzędziem wyposażonym w redukcję zwróć uwagę na ewentualne wibracje lub nietypowe odgłosy, które mogą świadczyć o nieprawidłowym montażu. W razie wątpliwości zatrzymaj urządzenie i sprawdź poprawność osadzenia wszystkich elementów.

Po zakończeniu pracy, przy demontażu tarczy, zabezpiecz redukcje przed zgubieniem. Przechowuj je w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub pojemniku, który zapobiegnie ich uszkodzeniu lub zmieszaniu z innymi elementami.