

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	2,84 zł
Cena netto	2,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00207
Kod producenta	G00207
Kod EAN	5901477178665
Producent	Narzędzia GEKO

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.