

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-3szt22-20-22-16-22-12-7-geko-g00196-p-17588.html>

Redukcje do tarcz 3szt.(22-20 22-16 22-12,7) GEKO G00196

Cena brutto	3,65 zł
Cena netto	2,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00196
Kod producenta	G00196
Kod EAN	5901477115202
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcje do tarcz 3szt. (22-20, 22-16, 22-12,7) GEKO G00196

Komplet trzech pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz ściernych i tnących z otworem 22 mm na wrzecionach o mniejszych średnicach. Rozwiązanie zwiększające uniwersalność narzędzi i kompatybilność tarcz z różnymi urządzeniami.

Otwór tarczy 22 mm
Średnice wrzecion 12,7 / 16 / 20 mm
Liczba elementów 3 szt.
Model G00196

Charakterystyka

Trzy rozmiary w zestawie

Komplet zawiera pierścienie redukcyjne 22-20 mm, 22-16 mm oraz 22-12,7 mm. Każdy pierścień redukuje otwór tarczy o standardowej średnicy 22 mm do konkretnego rozmiaru wrzeciona, co eliminuje konieczność zakupu osobnych redukcji.

Uniwersalna kompatybilność

Redukcje umożliwiają montaż tarcz z otworem 22 mm na szlifierkach kątowych, piłach tarczowych i innych narzędziach z wrzecionami o mniejszych średnicach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z różnymi urządzeniami.

Stabilne mocowanie

Pierścienie redukują luz między otworem tarczy a wrzecionem, zapewniając centryczne ułożenie i stabilną pracę. Prawidłowe wycentrowanie zmniejsza wibracje i poprawia jakość cięcia lub szlifowania.

Praktyczne zastosowanie

Komplet rozwiązuje problem niedopasowania tarcz do dostępnych narzędzi. Pozwala wykorzystać tarcze o większym otworze bez konieczności wymiany całego wyposażenia lub zakupu dedykowanych tarcz pod każdy rozmiar wrzeciona.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00196
Liczba elementów w zestawie	3 szt.
Średnica otworu tarczy	22 mm
Średnice po redukcji	20 mm, 16 mm, 12,7 mm
Typ produktu	Pierścienie redukcyjne do tarcz

Zastosowanie

- Montaż tarcz tnących na szlifierkach kątowych z różnymi średnicami wrzecion
- Dostosowanie tarcz szlifierskich do mniejszych wrzecion
- Praca z piłami tarczowymi o wrzecionach 12,7 mm (1/2 cala)
- Wykorzystanie tarcz diamentowych na urządzeniach z wrzecionem 16 mm
- Adaptery do tarcz ściernych na maszynach stacjonarnych
- Uniwersalizacja wyposażenia warsztatowego

Jak wybrać odpowiednią redukcję

Przed montażem sprawdź średnicę wrzeciona w dokumentacji narzędzia lub zmierz ją bezpośrednio. Standardowe rozmiary to 12,7 mm (1/2 cala, typowe w piłach tarczowych), 16 mm (niektóre szlifierki i wiertarki) oraz 20 mm (średnie szlifierki kątowe). Upewnij się, że tarcza ma otwór 22 mm - to najpopularniejszy rozmiar w tarczach ściernych i tnących.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Pierścień redukcyjny musi przylegać równomiernie do otworu tarczy i wrzeciona. Przed uruchomieniem narzędzia sprawdź, czy tarcza nie ma luzu i czy jest wycentrowana. Nie używaj redukcji, jeśli są uszkodzone, odkształcone lub zużyte - może to prowadzić do nierównomiernej pracy i zagrożenia bezpieczeństwa. Zawsze dokręcaj nakrętkę mocującą zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia.

Produkty powiązane

Przy wyborze redukcji warto rozważyć zakup tarcz ściernych lub tnących do metalu, drewna lub kamienia, dostosowanych do planowanych prac. Sprawdź także kompatybilność z posiadanymi szlifierkami kątowymi lub piłami tarczowymi.