

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-5szt-30-25-4-30-22-2-30-20-30-16-30-12-7-g00205-geko-p-44295.html>



Redukcje do tarcz 5szt. 30-25,4 30-22,2 30-20 30-16 30-12,7 G00205 GEKO

Cena brutto	4,94 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00205
Kod producenta	G00205
Kod EAN	5901477178627
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcje do tarcz 5szt. 30-25,4 30-22,2 30-20 30-16 30-12,7 GEKO G00205

Zestaw pięciu pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz o otworze 30 mm na wrzecionach o mniejszych średnicach. Rozwiązanie zapewniające kompatybilność między tarczami a narzędziami o różnych standardach montażowych.

Średnica otworu tarczy 30 mm

Liczba redukcji 5 sztuk

Zakres redukcji 12,7-25,4 mm

Model G00205

Charakterystyka

Uniwersalność montażu

Pięć różnych średnic redukcji (25,4 mm, 22,2 mm, 20 mm, 16 mm, 12,7 mm) pozwala na dopasowanie tarcz z otworem 30 mm do większości popularnych szlifierek kątowych i pił tarczowych. Eliminuje konieczność posiadania wielu zestawów tarcz o różnych otworach montażowych.

Precyzja wykonania

Pierścienie wykonane z odpowiednio utwardzonego materiału zapewniają dokładne centrowanie tarczy na wrzeciono. Precyzyjne wymiary redukcji minimalizują luz i wibracje podczas pracy, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika i jakość cięcia.

Prosty montaż

Redukcja zakładana jest na wrzeciono przed zamontowaniem tarczy. Nie wymaga dodatkowych narzędzi ani modyfikacji sprzętu. Pierścień umieszcza się między tarczą a kołnierzem mocującym, zgodnie ze standardową procedurą wymiany tarczy.

Kompaktowy zestaw

Wszystkie pięć redukcji w jednym zestawie zajmuje niewiele miejsca w skrzynce narzędziowej. Pozwala na szybką adaptację do różnych zadań bez konieczności powrotu do warsztatu lub magazynu po odpowiednią tarczę.

Specyfikacja techniczna

Model	G00205
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Średnica zewnętrzna (otwór tarczy)	30 mm
Średnice wewnętrzne (wrzeciono)	25,4 mm / 22,2 mm / 20 mm / 16 mm / 12,7 mm
Typ produktu	Pierścienie redukcyjne do tarcz

Zastosowanie

- Montaż tarcz diamentowych do cięcia betonu, kamienia i ceramiki na szlifierkach kątowych
- Adaptacja tarcz ściernych do pracy z różnymi modelami szlifierek
- Użycie tarcz tnących do metalu na narzędziach o mniejszych średnicach wrzeciona
- Prace z tarczami do drewna na pilarkach tarczowych o różnych standardach montażowych
- Warsztaty wielobranżowe wymagające elastyczności w doborze narzędzi
- Prace budowlane i remontowe z wykorzystaniem różnych typów tarcz
- Dostosowanie tarcz importowanych do lokalnych standardów narzędzi

Dobór właściwej redukcji

Jak sprawdzić średnicę wrzeciona

Średnicę wrzeciona można odczytać z instrukcji obsługi narzędzia lub zmierzyć bezpośrednio śrubomierzem. Najczęstsze średnice to: 22,2 mm (szlifierki kątowe 115-230 mm), 16 mm (mniejsze szlifierki), 25,4 mm (pilarki tarczowe). Redukcja musi dokładnie pasować na wrzeciono – zbyt luźne osadzenie może powodować niebezpieczne wibracje.

Kompatybilność z tarczami

Zestaw przeznaczony jest wyłącznie do tarcz z otworem montażowym 30 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu w posiadanych tarczach. Informacja ta znajduje się zazwyczaj na etykiecie tarczy lub w jej specyfikacji. Nie należy używać redukcji do tarcz o innych średnicach otworów.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed każdym montażem należy sprawdzić stan redukcji – brak odkształceń, pęknięć czy nadmiernego zużycia. Pierścień musi być czysty i wolny od zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na precyzję osadzenia.

Podczas montażu tarcza z redukcją musi być dokładnie wycelowana na wrzeciono. Nakrętka lub kołnierz mocujący powinny być dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia – zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do obłuzowania się tarczy podczas pracy.

Redukcje nie zmieniają maksymalnych obrotów dopuszczalnych dla danej tarczy. Należy zawsze przestrzegać parametrów podanych przez producenta tarczy, szczególnie maksymalnej prędkości obrotowej oznaczonej na etykiecie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić redukcję z pyłu i wiórów, co zapewni jej dłuższą żywotność i precyzyjne działanie przy następnym użyciu.