

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcje-do-tarcz-2szt-20-16-20-12-7-g00208-geko-p-44299.html>

Redukcje do tarcz 2szt. 20-16 20-12,7 G00208 GEKO

Cena brutto	3,76 zł
Cena netto	3,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00208
Kod producenta	G00208
Kod EAN	5901477178672
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcje do tarcz 2szt. 20-16 20-12,7 G00208 GEKO

Zestaw dwóch pierścieni redukcyjnych umożliwiających montaż tarcz z otworem 20 mm na wrzecionach o średnicy 16 mm i 12,7 mm. Rozwiązanie pozwalające na uniwersalne wykorzystanie tarcz tnących w różnych narzędziach bez konieczności zakupu dedykowanych tarcz dla każdego urządzenia.

Średnica bazowa 20 mm

Średnice docelowe 16 mm / 12,7 mm

Ilość w zestawie 2 szt.

Model G00208

Charakterystyka

Redukcja 20-16 mm

Pierścień umożliwiający montaż tarczy z otworem 20 mm na wrzecionie 16 mm. Typowo stosowany w szlifierkach kątowych, pilarkach tarczowych i innych elektronarzędziach z osią 16 mm.

Redukcja 20-12,7 mm

Adapter do wrzeciona 12,7 mm (1/2 cala) – standardowa średnica w wielu narzędziach elektrycznych produkcji amerykańskiej i azjatyckiej. Pozwala na wykorzystanie tarcz metrycznych w urządzeniach calowych.

Uniwersalność zastosowania

Jedna tarcza z otworem 20 mm może być używana w trzech różnych konfiguracjach średnic wrzeciona (20, 16, 12,7 mm), co ogranicza konieczność posiadania wielu wariantów tarcz o identycznych parametrach tnących.

Precyzyjne wykonanie

Dokładność wymiarowa pierścieni zapewnia stabilne osadzenie tarczy bez bicia, co ma bezpośredni wpływ na jakość cięcia i bezpieczeństwo pracy. Materiał odporny na ścieranie zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G00208
Producent	GEKO
Średnica bazowa (otwór tarczy)	20 mm
Średnica docelowa 1	16 mm
Średnica docelowa 2	12,7 mm (1/2")
Ilość elementów w zestawie	2 szt.
Typ produktu	Pierścienie redukcyjne do tarcz

Zastosowanie

- Szlifierki kątowe z wrzecionem 16 mm i 12,7 mm
- Pilarki tarczowe stołowe i ręczne
- Przecinarki do metalu i betonu
- Szlifierki stacjonarne i stojakowe
- Frezarki górnwrzecionowe (przy zastosowaniu odpowiednich tarcz)
- Narzędzia wielofunkcyjne z możliwością montażu tarcz
- Urządzenia warsztatowe wymagające adaptacji średnic montażowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wrzeciona w narzędziu oraz średnicę otworu montażowego w posiadanej tarczy. Redukcja działa

wyłącznie w kierunku zmniejszania średnicy – tarcza z otworem 20 mm może być zamontowana na wrzecionach 16 mm lub 12,7 mm, ale nie odwrotnie. Upewnij się, że grubość pierścienia nie koliduje z osłonami narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym montażem należy sprawdzić stan powierzchni redukcji – usunąć zabrudzenia, trociny lub pyły metalowe, które mogą powodować luzy. Pierścień powinien być osadzony płasko na kołnierzu wrzeciona, bez przekrzywień.

Podczas montażu tarczy z redukcją należy stosować odpowiednią siłę dokręcania nakrętki – zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do poluzowania się tarczy podczas pracy, natomiast nadmierne dokręcenie może odkształcić pierścień redukcyjny.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić redukcje z pyłów i zabezpieczyć przed korozją, zwłaszcza jeśli są narażone na wilgoć. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pierścieni pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich wpływem na bezpieczeństwo pracy.

Bezpieczeństwo

Używanie redukcji nie zwalnia z obowiązku przestrzegania maksymalnych obrotów dopuszczalnych dla danej tarczy. Należy zawsze stosować tarcze przeznaczone do danego rodzaju materiału i upewnić się, że są one odpowiednie do prędkości obrotowej narzędzia. Uszkodzone lub zużyte pierścienie redukcyjne należy natychmiast wymienić.