

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-3-8-na-1-2-geko-g13441-p-18999.html>

Redukcja 3/8" na 1/2" GEKO G13441

Cena brutto	3,77 zł
Cena netto	3,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G13441
Kod producenta	G13441
Kod EAN	5901477146282
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcja 3/8" na 1/2" GEKO G13441

Adapter umożliwiający połączenie narzędzi i nasadek o różnych rozmiarach kwadratów napędowych. Pozwala na użycie nasadek 1/2" z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i narzędziami pneumatycznymi wyposażonymi w kwadrat 3/8".

Wejście (napęd) 3/8"

Wyjście (nasadka) 1/2"

Producent GEKO

Model G13441

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność wymiarowa

Redukcja łączy narzędzia z kwadratem 3/8" (9,5 mm) z nasadkami 1/2" (12,7 mm). Umożliwia wykorzystanie większych nasadek z mniejszymi narzędziami, rozszerzając zakres zastosowań posiadanego wyposażenia bez konieczności zakupu dodatkowych kompletów.

Konstrukcja adaptera

Wykonanie z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy. Precyzyjne

dopasowanie wymiarów kwadratów minimalizuje luz i zapobiega uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i nasadek.

Łatwość montażu

Standardowe wymiary calowe zgodne z normami warsztatowymi gwarantują bezproblemowe połączenie z większością narzędzi i nasadek dostępnych na rynku. Montaż i demontaż nie wymagają dodatkowych narzędzi ani zabezpieczeń.

Zakres zastosowań

Adapter znajduje zastosowanie zarówno w profesjonalnych warsztatach samochodowych, serwisach mechanicznych, jak i w domowych garażach. Przydatny przy pracach wymagających różnych rozmiarów nasadek przy ograniczonym zestawie narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G13441
Typ	Redukcja (adapter)
Rozmiar wejścia (napęd)	3/8" (9,5 mm)
Rozmiar wyjścia (nasadka)	1/2" (12,7 mm)
Przeznaczenie	Narzędzia ręczne i pneumatyczne

Zastosowanie

- Praca z kluczami dynamometrycznymi 3/8" i nasadkami 1/2"
- Wykorzystanie grzechotek 3/8" z większymi nasadkami
- Obsługa narzędzi pneumatycznych z kwadratem 3/8"
- Prace serwisowe przy pojazdach mechanicznych
- Montaż i demontaż elementów wymagających dużych nasadek
- Rozbudowa zestawu narzędzi bez zakupu nowych grzechotek
- Prace w warunkach ograniczonej przestrzeni warsztatowej

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma kwadrat napędowy 3/8" (9,5 mm), a nasadki, których chcesz użyć, mają otwór 1/2" (12,7 mm). Rozmiary te są standardami warsztatowymi i zazwyczaj są oznaczone na narzędziach. W przypadku kluczy dynamometrycznych sprawdź również, czy zakres momentu obrotowego jest odpowiedni dla większych nasadek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan powierzchni roboczych adaptera. Ewentualne zabrudzenia lub pozostałości po smaru należy usunąć czystą szmatką. Podczas pracy należy upewnić się, że adapter jest prawidłowo osadzony zarówno w narzędziu, jak i w nasadce – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi kwadratów.

Po zakończeniu pracy adapter warto oczyścić i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala wykryć ewentualne ślady zużycia, które mogą wpływać na bezpieczeństwo i precyzję pracy. W przypadku widocznych uszkodzeń lub nadmiernego luzu adapter należy wymienić.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć również inne adaptery GEKO, takie jak przedłużki do nasadek, przejściówki w przeciwnym kierunku (1/2" na 3/8") oraz kardany umożliwiające pracę pod kątem. Kompletny zestaw adapterów pozwala maksymalnie wykorzystać potencjał posiadanych narzędzi warsztatowych.