

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	<b>4,41 zł</b>
Cena netto	<b>3,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13441</b>
Kod producenta	<b>G13441</b>
Kod EAN	<b>5901477146282</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 adaptory 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.