

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-redukcji-do-nasadek-wkretarki-1-4-3-8-1-2-8el-geko-g15017-p-24370.html>

Zestaw redukcji do nasadek wkrętarci 1 4 3 8 1 2 8el. GEKO G15017

Cena brutto	10,85 zł
Cena netto	8,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15017
Kod producenta	G15017
Kod EAN	5901477156915
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw redukcji do nasadek wkrętarci 1/4" 3/8" 1/2" 8el. GEKO G15017

Kompletny zestaw ośmiu adapterów umożliwiający stosowanie nasadek trzech standardowych rozmiarów w wkrętarce z chwytem 1/4". Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV, oferują różne długości robocze od 25 mm do 72 mm.

Materiał Stal CrV

Mocowanie Sześciokąt 1/4"

Liczba elementów 8 szt.

Rozmiary nasadek 1/4", 3/8", 1/2"

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność mocowania

Sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) stanowi standard w większości wkrętarek akumulatorowych i uchwytów bitowych. Pozwala na szybką wymianę adapterów bez dodatkowych narzędzi, zachowując stabilne połączenie podczas pracy.

Różnorodność długości roboczych

Zestaw zawiera adaptery o długościach od 25 mm do 72 mm. Krótsze warianty (25-30 mm) sprawdzają się w ograniczonej przestrzeni, dłuższe (50-72 mm) umożliwiają dostęp do zagłębionych elementów złącznych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Dodatek chromu zapewnia ochronę przed korozją, wanad poprawia wytrzymałość na skręcanie i zginanie podczas intensywnego użytkowania.

Kompatybilność z nasadkami trzech standardów

Zestaw obejmuje adaptery do nasadek 1/4" (małe śruby, elektronika), 3/8" (standardowe prace montażowe) oraz 1/2" (ciężkie zastosowania mechaniczne). Eliminuje konieczność posiadania osobnych kluczy nasadowych dla każdego rozmiaru.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G15017
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Typ mocowania	Sześciokąt 1/4" (6,35 mm)
Liczba elementów	8 sztuk
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none">• Adapter 1/4" - 65 mm• Adapter 1/4" - 50 mm• Adapter 1/4" - 30 mm• Adapter 1/4" - 25 mm• Adapter 3/8" - 65 mm• Adapter 3/8" - 50 mm• Adapter 1/2" - 72 mm• Adapter 1/2" - 50 mm

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w samochodach, motocyklach i maszynach rolniczych
- Prace serwisowe wymagające dostępu do śrub w trudno dostępnych miejscach
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających różnych momentów dokręcania
- Instalacje elektryczne i elektroniczne z drobnymi elementami złącznymi
- Prace hydrauliczne i pneumatyczne z łącznikami różnych rozmiarów
- Konserwacja sprzętu AGD i narzędzi elektrycznych
- Montaż elementów metalowych w budownictwie i konstrukcjach stalowych

Jak dobrać odpowiedni adapter

Rozmiar adaptera dobiera się do rozmiaru gniazda nasadki, nie do rozmiaru śruby. Nasadka 13 mm może mieć gniazdo 1/4", 3/8" lub 1/2" - należy sprawdzić wymiar czworokąta na końcu nasadki. Długość adaptera wybiera się w zależności od dostępności miejsca pracy - w głębokich gniazdach lub za przeszkodami stosuje się dłuższe warianty.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy adapter jest całkowicie wsunięty w chwyt wkrętarki i czy nasadka jest prawidłowo osadzona na adapterze. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia krawędzi sześciokąta i utraty momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy adaptory należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo że stal CrV jest odporna na rdzewienie. Regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć nadmierne zużycie przed utratą funkcjonalności.

Nie należy stosować adapterów jako przedłużaczy do pracy z kluczami udarowymi o dużej mocy. Nagłe obciążenia mogą przekroczyć wytrzymałość połączenia sześciokątnego, prowadząc do uszkodzenia adaptera lub nasadki.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie nasadek 1/4", 3/8" i 1/2" w najczęściej używanych rozmiarach (8-19 mm), przedłużaczy do nasadek oraz bitów wkrętakowych z chwytem 1/4" do pracy z różnymi typami śrub.