

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-nasadek-z-grzechotka-14-25el-geko-g10832c-p-20613.html>

Wkład- Zestaw nasadek z grzechotką 1/4" 25el. GEKO G10832C

Cena brutto	62,27 zł
Cena netto	50,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10832C
Kod producenta	G10832C
Kod EAN	5901477132902
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek z grzechotką 1/4" 25 elementów GEKO G10832C

Kompletny zestaw narzędzi z grzechotką 1/4" przeznaczony do prac serwisowych i montażowych. Zawiera 13 nasadek 6-kątnych oraz 6 akcesoriów zwiększających funkcjonalność systemu. Narzędzia wykonane ze stali stopowej chromowo-wanadowej z chromowaną powierzchnią.

Rozmiar chwytowy 1/4" (6,35 mm)

Liczba elementów 25 części

Zakres nasadek 4-14 mm

Materiał CrV chromowana

Charakterystyka zestawu

System 1/4" - uniwersalność zastosowań

Chwył kwadratowy 1/4" (6,35 mm) to standard stosowany w pracach precyzyjnych i średnio obciążonych. Umożliwia przenoszenie momentu obrotowego do 50 Nm, co wystarcza do większości prac montażowych przy elektronice, AGD, meblach i pojazdach osobowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Chromowanie powierzchni zapewnia ochronę przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzi po pracy w trudnych warunkach.

Grzechotka 24-zębowa

Mechanizm z 24 zębami wymaga obrotu o 15° do kolejnego zacisku. Im więcej zębów, tym mniejszy kąt roboczy potrzebny do dokręcania - przydatne w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy.

Komplet akcesoriów rozszerzających

Przedłużki 50 i 100 mm umożliwiają dostęp do śrub w głębokich gniazdach. Przegub Cardana pozwala pracować pod kątem do 30°. Pokrętło typu T zwiększa moment obrotowy przy dokręcaniu końcowym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10832C
Rozmiar chwytowy	1/4" (6,35 mm)
Liczba elementów	25 części
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Grzechotka	24 zęby, mechanizm przełączany
Nasadki 6-kątne (13 szt.)	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
Przedłużki	50 mm i 100 mm
Dodatkowe akcesoria	Wkrętak 1/4", przegub Cardana, pokrętło typu T
Wymiary opakowania	385 x 175 x 44 mm

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Montaż i demontaż elementów w pojazdach osobowych (instalacje elektryczne, panele)
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne przy systemach wentylacji i klimatyzacji
- Konserwacja sprzętu warsztatowego i narzędzi elektrycznych
- Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
- Prace precyzyjne wymagające kontrolowanego momentu dokręcania

Jak dobrać rozmiar nasadki?

Rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi "pod klucz" śruby lub nakrętki mierzonemu między przeciwległymi ściankami. Nasadka

6-kątna zapewnia lepszy rozkład sił i mniejsze ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego niż klucz 12-kątny. Przed pracą sprawdź, czy nasadka całkowicie osadza się na śrubie - luz może prowadzić do obtarcia krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan mechanizmu grzechotki - powinien przełączać się płynnie bez luzów. Podczas pracy unikaj przekraczania maksymalnego momentu obrotowego dla systemu 1/4" (około 50 Nm) - do większych obciążeń stosuj systemy 3/8" lub 1/2".

Po zakończeniu pracy oczyść narzędzia z zabrudzeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami chemicznymi osusz powierzchnie i zabezpiecz cienką warstwą oleju. Przechowuj zestaw w oryginalnym wkładzie, chroniąc przed wilgocią i udarami mechanicznymi.

Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu grzechotki - jeśli pojawią się przeskoki lub nadmierne luzy, wymień zużyte elementy. Nie używaj przedłużek jako dźwigni do zwiększania momentu obrotowego - może to uszkodzić chwyt kwadratowy.

Produkty powiązane

Do zestawu można dokupić dodatkowe nasadki specjalistyczne: nasadki długie, nasadki udarowe, nasadki Torx lub adaptery umożliwiające współpracę z bitami wkrętakowymi 1/4". Rozważ również zestaw kluczy nasadowych 3/8" do prac wymagających większego momentu obrotowego.