

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-1-2-crv-125mm-geko-g13473-p-19003.html>

Przedłużka 1 2" CRV 125mm GEKO G13473



Cena brutto	9,44 zł
Cena netto	7,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13473
Kod producenta	G13473
Kod EAN	5901477110030
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużka 1/2" CRV 125mm GEKO G13473

Przedłużka nasadowa wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i nasadkami 1/2". Umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach.

Wymiar gniazda 1/2"
Długość 125 mm
Materiał Stal CRV
Model G13473

Charakterystyka techniczna

Wymiar 1/2" (12,7 mm)

Czworokątne gniazdo 1/2 cala to standard w profesjonalnych zestawach nasadek. Zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i nasadkami tej samej wielkości. Stosowany głównie w motoryzacji i mechanice przemysłowej.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Wanad poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału, co ma znaczenie przy pracy z momentami obrotowymi.

Długość robocza 125 mm

Długość 12,5 cm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością. Wystarczająca do pracy przy blokach silnika, zawieszaniach i innych elementach wymagających głębszego sięgnięcia, zachowując przy tym kontrolę nad narzędziem.

Uniwersalne zastosowanie

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi standardowymi nasadkami i kluczami 1/2". Można ją łączyć z innymi przedłużkami tego samego typu, tworząc dłuższe zestawy do specyficznych zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Wymiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	125 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Producent	GEKO
Model	G13473
Typ zakończenia	Czworokątne 1/2"

Zastosowanie

- Praca przy śrubach głowicy i bloku silnika
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
- Dostęp do nakrętek w głębokich gniazdach
- Prace przy układzie wydechowym
- Serwis układów hamulcowych
- Montaż podzespołów w trudno dostępnych miejscach
- Praca z kluczami dynamometrycznymi przy wymaganych momentach dokręcania
- Łączenie z innymi przedłużkami dla zwiększenia zasięgu

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z grzechotkami 1/2", kluczami dynamometrycznymi, korbami i wszystkimi nasadkami o wymiarze wewnętrznym 1/2". Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia mają właśnie ten wymiar gniazda - w warsztatach spotyka się również przedłużki 1/4" i 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużki nasadowe należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i smarować lekkimi olejami, aby zapobiec korozji. Po pracy w trudnych warunkach (wilgoć, sole drogowe) warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką i zabezpieczyć przed rdzą.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić długość przedłużki – wpływa ona na dokładność odczytu momentu. W przypadku momentów krytycznych zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużeń lub bezpośrednie połączenie nasadki z kluczem.

Unikać uderzeń młotkiem w przedłużkę – może to spowodować odkształcenie gniazda czworokątnego i problemy z montażem nasadek. Do pracy wymagającej udarów stosuje się specjalne przedłużki udarowe o wzmocnionej konstrukcji.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki 1/2" w różnych rozmiarach, grzechotkę 1/2" oraz krótszą przedłużkę (50-75 mm) do pracy w ograniczonej przestrzeni. W przypadku potrzeby większego zasięgu dostępne są przedłużki 250 mm i 500 mm.