

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-12-crv-250mm-geko-g13477-p-19004.html>



Przedłużka 1/2" CRV 250mm GEKO G13477

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 14,50 zł |
| Cena netto | 11,79 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G13477 |
| Kod producenta | G13477 |
| Kod EAN | 5901477110047 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przedłużka 1/2" CRV 250mm GEKO G13477

Przedłużka do klucza dynamometrycznego i grzechotek 1/2" wykonana ze stali chromo-wanadowej. Długość 250 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe nasadki nie wystarczają.

Wymiar chwyt 1/2" (12,7 mm)

Długość robocza 250 mm

Materiał Stal CRV

Model G13477

Charakterystyka techniczna

Wymiar chwyt 1/2"

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz nasadkami 1/2" wszystkich producentów zgodnych z normą DIN 3120.

Stal chromo-wanadowa CRV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 250 mm

Długość ćwierć metra pozwala dotrzeć do śrub i nakrętek w głębokich wnękach, za elementami silnika czy w przestrzeniach podwozia. Szczególnie przydatna przy pracach związanych z zawieszeniem i układem wydechowym.

Konstrukcja pełna

Przedłużka wykonana z pełnego pręta stalowego, bez połączeń spawanych. Taka konstrukcja eliminuje punkty osłabienia i zapewnia równomierny rozkład momentu obrotowego na całej długości.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Model | GEKO G13477 |
| Wymiar chwyt | 1/2" (12,7 mm) |
| Długość całkowita | 250 mm |
| Materiał | Stal chromo-wanadowa (CRV) |
| Wykończenie powierzchni | Chromowane |
| Typ zakończenia | Czop 1/2" / Gniazdo 1/2" |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Praca z elementami zawieszenia w samochodach osobowych i dostawczych
- Demontaż i montaż układu wydechowego
- Dostęp do śrub w głębokich gniazdach silnika
- Prace przy elementach podwozia wymagających większego zasięgu
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Konserwacja i naprawa motocykli
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że wymiar chwyt grzechotki lub klucza to 1/2". Przedłużka nie jest kompatybilna z narzędziami 1/4" ani 3/8" bez użycia odpowiednich adapterów.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić długość przedłużki w obliczeniach momentu obrotowego. Przedłużka wprowadza dodatkową elastyczność do układu, co może wpływać na dokładność pomiaru przy bardzo wysokich momentach.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie przedłużki suchą szmatką. W środowisku narażonym na wilgoć lub chemikalia warto zastosować cienką warstwę oleju ochronnego na powierzchni chromowanej.

Przechowywanie

Przedłużkę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizer lub na tablicy narzędziowej. Unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami i solą drogową.

Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką 1/2" warto rozważyć: zestaw nasadek 1/2" (10-32 mm), grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny 1/2" (40-200 Nm), przegub kardana 1/2" oraz adapter redukcyjny 1/2" na 3/8".