

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-1-2-crv-75mm-geko-g13471-p-19002.html>

## Przedłużka 1 2" CRV 75mm GEKO G13471



Cena brutto	<b>6,89 zł</b>
Cena netto	<b>5,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13471</b>
Kod producenta	<b>G13471</b>
Kod EAN	<b>5901477110023</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka 1/2" CRV 75mm GEKO G13471

Przedłużka narzędziowa z chwyt 1/2 cala wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Umożliwia zwiększenie zasięgu kluczy nasadowych w miejscach o ograniczonym dostępie.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Długość 75 mm

Materiał Stal CRV

Model G13471

### Charakterystyka techniczna

#### Chwyt 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) oznacza wymiar gniazda kwadratowego. Jest to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i motoryzacyjnych, zapewniający odpowiednią wytrzymałość przy przenoszeniu momentu obrotowego do 200 Nm.

#### Stal chromowo-wanadowa

Stop CRV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu ze standardową stalą narzędziową.

Dodatek wanadu poprawia strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Długość robocza 75 mm

Wymiar ten pozwala na wydłużenie zasięgu klucza o około 7,5 cm, co umożliwi pracę w zagłębieniach, przy osłonach lub w innych miejscach, gdzie standardowy klucz nie ma wystarczającego dostępu do elementu złącznego.

### Precyzyjne wykonanie

Tolerancje wymiarowe gniazda kwadratowego zapewniają właściwe osadzenie w grzechotce i nasadce, minimalizując luz i ryzyko uszkodzenia krawędzi roboczych podczas przenoszenia obciążeń skrętnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G13471
Producent	GEKO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	75 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Typ zakończenia	Gniazdo kwadratowe 1/2"

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – dostęp do śrub w zagłębieniach silnika
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Prace instalacyjne w ograniczonych przestrzeniach
- Serwis sprzętu budowlanego i rolniczego
- Konserwacja systemów hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych

### Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i nasadkami o chwycie 1/2". Przy użyciu z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić zmianę długości ramienia, która wpływa na wartość faktycznego momentu obrotowego przekazywanego na śrubę.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z przedłużką należy upewnić się, że elementy są prawidłowo osadzone – luz w połączeniach może prowadzić do uszkodzenia krawędzi roboczych lub utraty kontroli nad narzędziem. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przedłużkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi.

Nie zaleca się stosowania przedłużki jako przedłużenia dźwigni w celu zwiększenia momentu obrotowego – może to prowadzić do przekroczenia wytrzymałości materiału i uszkodzenia narzędzia. W przypadku zablokowanych połączeń należy użyć odpowiednich środków penetrujących lub narzędzi udarowych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki 1/2" w różnych rozmiarach, grzechotkę z chwytem 1/2" oraz dodatkowe przedłużki o innych długościach (np. 125 mm, 250 mm) dla większej uniwersalności zestawu narzędziowego.