

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 | 5,87 zł |
| Cena netto | 4,77 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G13471 |
| Kod producenta | G13471 |
| Kod EAN | 5901477110023 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przedłużka 1/2" CRV 75mm GEKO G13471

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

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Długość 75 mm

Materiał Stal CRV

Model G13471

Charakterystyka techniczna

Chwył 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.