

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-4-crv-13mm-geko-g13013-p-18992.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 4" CRV 13mm GEKO G13013

Cena brutto	3,47 zł
Cena netto	2,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13013
Kod producenta	G13013
Kod EAN	5901477109652
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/4" CRV 13mm GEKO G13013

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i wkrętarek z chwytem 1/4". Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, hartowana w procesie obróbki cieplnej. Rozwiązanie do pracy ze śrubami i nakrętkami osadzonymi głęboko w gniazdach montażowych.

Rozmiar klucza 13 mm

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Materiał CRV (Cr-V)

Typ Nasadka długa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości mechanicznej, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania poprawia strukturę wewnętrzną stali. Zabieg ten zwiększa twardość powierzchni roboczej nasadki, jednocześnie zachowując elastyczny rdzeń, co wydłuża żywotność narzędzia.

Wydłużona konstrukcja

Większa długość trzpienia w porównaniu do nasadek standardowych umożliwia dostęp do śrub montowanych głęboko w otworach, gniazdach kołnierzy czy wgłębieniach. Przydatna przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

Profil 6-kątny

Sześciokątne gniazdo robocze rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z łbem śruby. Zmniejsza to ryzyko obtarcia krawędzi nakrętki, szczególnie przy elementach ze stali miękkiej lub korozyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G13013
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	13 mm
Typ nasadki	Długa (wydłużona)
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka powierzchni	Chromowana, matowa
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M8 w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Praca z nakrętkami osadzonymi w głębokich otworach montażowych
- Serwis pojazdów – elementy podwozia, wnętrza kabiny, osłony silnika
- Instalacje elektryczne i hydrauliczne w maszynach przemysłowych
- Montaż urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace stolarskie i ślusarskie wymagające wydłużonego narzędzia
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, kątownikami oraz przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie jest przystosowane do pracy z nasadkami długimi – niektóre kompaktowe grzechotki mogą mieć ograniczoną przestrzeń na dłuższy trzpień.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie grzechotki lub wkrętarki. Luz między chwytem a gniazdem może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Podczas dokręcania śrub zaleca się stosowanie momentu obrotowego odpowiedniego dla danego połączenia. Przekroczenie zalecanego momentu może spowodować zerwanie gwintu lub uszkodzenie nasadki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i osuszyć. Chromowana powierzchnia jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do uszkodzenia powłoki ochronnej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek długich w różnych rozmiarach (8-19 mm), grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem oraz przedłużkę elastyczną, która zwiększa zasięg i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.