

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-16mm-geko-g12116-p-18945.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 16mm GEKO G12116

Cena brutto	5,73 zł
Cena netto	4,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12116
Kod producenta	G12116
Kod EAN	5901477109126
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 16mm GEKO G12116

Wydłużona nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" do pracy z głęboko osadzonymi śrubami i nakrętkami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 16 mm

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu nasadki umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, gdzie standardowe nasadki nie mają dostępu. Szczególnie przydatne przy śrubach osadzonych w wgłębieniach felg, maszynach czy konstrukcjach stalowych.

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop chromu i wanadu zapewnia połączenie twardości z odpornością na pękanie. Wanad zwiększa wytrzymałość struktury materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania nadaje stali właściwą twardość powierzchniową przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Zabezpiecza przed odkształceniami i przedwczesnym zużyciem krawędzi roboczych.

Chromowane wykończenie

Matowa warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie. Powierzchnia chromowana zmniejsza tarcie przy zakładaniu nasadki na element złączny.

Specyfikacja techniczna

Model	G12116
Rozmiar nasadki	16 mm (klucz płaski S16)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Profil nasadki	6-kątny (heksagonalny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie	Chromowane, matowe
Typ	Nasadka długa
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych ze śrubami w zagłębionych otworach felg aluminiowych
- Prace przy elementach zawieszenia pojazdów
- Śruby mocujące w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konstrukcje stalowe z nakrętkami osadzonymi w wgłębieniach
- Prace montażowe wymagające dostępu do głęboko umieszczonych elementów złącznych
- Serwis sprzętu mechanicznego i narzędzi
- Naprawy w warsztacie samochodowym i mechanicznym

Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami przegubowymi, klucze dynamometrycznymi oraz przedłużkami o gnieździe 1/2". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany klucz lub grzechotka ma kwadratowy czop napędowy 1/2" (12,7 mm). Standard 1/2"

stosowany jest w pracach średnio-ciężkich, zapewniając moment obrotowy do około 200-250 Nm w zależności od narzędzia napędowego.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny nasadki przenosi siłę na płaskie powierzchnie nakrętki lub łba śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia naroży. Zapewnia lepszy kontakt niż profil 12-kątny, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych. Rozmiar 16 mm odpowiada śrubom i nakrętkom oznaczonym jako M10 w systemie metrycznym.