

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-11mm-geko-g12511-p-18976.html>

Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 11mm GEKO G12511

Cena brutto	0,18 zł
Cena netto	0,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G12511
Kod producenta	G12511
Kod EAN	5901477109454
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 11mm GEKO G12511

Nasadka klucza dynamometrycznego lub grzechotki wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CRV). Profil 12-kątny zapewnia lepszy kontakt z nakrętką niż standardowy 6-kąt, ułatwiając pracę w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar nasadki 11 mm

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość i wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu z kluczami udarowymi.

Profil 12-kątny

Umożliwia pracę przy mniejszym kącie obrotu (30° zamiast 60° jak w przypadku 6-kąta). Zwiększa to efektywność w trudno dostępnych miejscach. Większa powierzchnia styku zmniejsza ryzyko uszkodzenia naroży nakrętek.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zapewnia odpowiednią strukturę materiału – twardą powierzchnię roboczą przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega to pękaniu nasadki pod obciążeniem.

Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana zapewnia ochronę przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie redukuje odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonym środowisku.

Specyfikacja techniczna

Model	G12511
Rozmiar nasadki	11 mm
Profil nasadki	12-kątny
Gniazdo	3/8" (9,53 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy silnikach i skrzyniach biegów
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania
- Serwis maszyn przemysłowych
- Użycie z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami 3/8"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czop 3/8" (10 mm): grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, korbami, przedłużkami i przegubami kardana. Sprawdź, czy posiadane narzędzia mają odpowiedni rozmiar chwytu – 3/8" to średni standard, stosowany przy momentach obrotowych od około 20 do 110 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na czopie narzędzia – powinna zatrzasknąć się na kulce blokującej. Podczas pracy unikaj przekraczania maksymalnego momentu obrotowego dla danego rozmiaru gniazda 3/8".

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zanieczyszczeń i osusz. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub zestawie nasadek. Nie używaj nasadki jako młotka ani dłuta. Regularnie sprawdzaj stan profilu roboczego – zużyte naroża mogą uszkodzić łby śrub i nakrętek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw nasadek 3/8" w różnych rozmiarach, grzechotkę 3/8" z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki w długościach 75 mm, 150 mm i 250 mm. Przydatny może być również przegub kardana 3/8" do pracy pod kątem.