

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-15mm-geko-g12015-p-18925.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 15mm GEKO G12015

Cena brutto	4,01 zł
Cena netto	3,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12015
Kod producenta	G12015
Kod EAN	5901477108921
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 15mm GEKO G12015

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek sześciokątnych o wymiarze 15 mm przy użyciu grzechotek, korbek lub kluczy dynamometrycznych z chwytem 1/2".

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 15 mm

Profil 6-kątny

Materiał Stal CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stopowa stal narzędziowa zawierająca chrom i wanad, charakteryzująca się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Zapewnia dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania podwyższa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Minimalizuje ryzyko pęknięć i deformacji podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Profil 6-kątny

Klasyczna geometria z sześcioma punktami styku z nakrętką. Rozłożenie siły na większą powierzchnię zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu łącznego. Kompatybilny ze standardowymi śrubami i nakrętkami metrycznymi.

Chromowane wykończenie

Matowa powierzchnia chromowana zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Chromowanie zwiększa twardość powierzchniową i odporność na ścieranie podczas częstego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G12015
Rozmiar nasadki	15 mm
Typ gniazda	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M10 w pracach warsztatowych
- Obsługa połączeń gwintowanych w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji - elementy zawieszenia, układu hamulcowego
- Montaż konstrukcji stalowych i mebli przemysłowych
- Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2": grzechotki, korbki, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem należy upewnić się,

że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie narzędzia i czy nie wykazuje śladów uszkodzeń mechanicznych. Podczas dokręcania należy stosować odpowiedni moment obrotowy zgodny z wymaganiami producenta elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej, zapobiega korozji i ułatwia organizację zestawu narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm. Do pracy z dokładnymi momentami obrotowymi przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-210 Nm.