

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-15mm-geko-g12515-p-18980.html>

Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 15mm GEKO G12515

Cena brutto	0,98 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G12515
Kod producenta	G12515
Kod EAN	5901477109492
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 15mm GEKO G12515

Nasadka montażowa ze stali chromowo-wanadowej (CRV) z gniazdem 3/8 cala i profilem 12-kątnym. Przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z kwadratowym złączem 3/8".

Rozmiar nasadki 15 mm

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia hartowność stali i umożliwia precyzyjną obróbkę cieplną, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Profil 12-kątny

Dwunastościenny kształt wewnętrzny zapewnia rozłożenie siły na większej powierzchni nakrętki i umożliwia pracę z mniejszym kątem przestawienia (30° zamiast 60° w profilu 6-kątnym). Ułatwia to pracę w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Gniazdo 3/8 cala

Kwadratowe złącze o wymiarze 10 mm (3/8") stanowi standard w narzędziach średniej wielkości. Kompatybilne z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i uchwyty przedłużającymi z tym samym rozmiarem napędu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Chromowane wykończenie matowe zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie po pracy w środowisku zawierającym smary i oleje.

Specyfikacja techniczna

Model	G12515
Rozmiar nasadki	15 mm
Rozmiar gniazda (napęd)	3/8" (10 mm)
Profil nasadki	12-kątny
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek metrycznych M15
- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach zawieszenia
- Obsługa układów hamulcowych i kierowniczych
- Montaż elementów podwozia i zespołów napędowych
- Prace mechaniczne w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych

Kompatybilność z grzechotkami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i uchwytami posiadającymi kwadratowe złącze 3/8 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nakrętka lub śruba ma rozmiar 15 mm (klucz płaski). W przypadku profilu 12-kątnego możliwe jest również użycie na śrubach i nakrętkach sześciokątnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na gnieździe grzechotki. Nasadkę należy zakładać prostopadle do nakrętki, aby uniknąć uszkodzenia profilu. Po pracy w środowisku zawierającym oleje, smary lub wilgoć zaleca się wytarcie nasadki i spryskanie środkiem antykorozyjnym.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie nasadek lub na liście magnetycznej, zabezpiecza przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są: grzechotka 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw nasadek 3/8" w rozmiarach 10-24 mm, przedłużki 3/8" o długości 75 mm i 150 mm oraz klucz dynamometryczny 3/8" do precyzyjnego dokręcania połączeń według zaleceń producenta.