

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38-crv-12mm-geko-g12512-p-18977.html>

Nasadka 12-kąt. 3/8" CRV 12mm GEKO G12512

Cena brutto	0,70 zł
Cena netto	0,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G12512
Kod producenta	G12512
Kod EAN	5901477109461
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 3/8" CRV 12mm GEKO G12512

Nasadka warsztatowa ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem 3/8" i profilem 12-kątnym. Przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi w rozmiarze 12 mm.

Gniazdo 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 12 mm

Profil 12-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach dynamicznych, co zapobiega odkształceniom podczas pracy z grzechotką.

Profil 12-kątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny zapewnia sześć punktów styku z nakrętką, co pozwala na pracę co 30 stopni. Rozwiązanie

przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie pełny obrót grzechotką jest niemożliwy.

Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Proces ten wydłuża żywotność nasadki i zmniejsza ryzyko pęknięć przy udarowych obciążeniach.

Chromowane wykończenie

Matowa powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia usuwanie zabrudzeń. Chromowanie poprawia trwałość w kontakcie z olejami i płynami eksploatacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G12512
Rozmiar nasadki	12 mm
Gniazdo napędowe	3/8" (10 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	12-kątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Praca z nakrętkami i śrubami M12 w naprawach mechanicznych
- Serwis samochodowy - demontaż elementów podwozia i układu wydechowego
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
- Serwis rowerowy - montaż komponentów z nakrętkami 12 mm

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/8" (10 mm) współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami w tym standardzie. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia mieści się w zakresie wytrzymałości nasadki - dla stali CRV typowo do 200 Nm w zastosowaniach profesjonalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy usunąć warstwę ochronną smaru fabrycznego. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce – niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi profilu.

Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i pokryć cienką warstwą oleju zabezpieczającego. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie warsztatowym lub organizerze, zapobiega korozji i ułatwia selekcję odpowiedniego rozmiaru.

Nie należy stosować nasadek jako przedłużek dźwigni ani udarowo młotkiem – do takich zastosowań przeznaczone są nasadki udarowe z grubszymi ściankami.