

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-1-2-crv-24mm-geko-g12224-p-18969.html>

Nasadka 12-kąt. 1 2" CRV 24mm GEKO G12224

Cena brutto	5,93 zł
Cena netto	4,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12224
Kod producenta	G12224
Kod EAN	5901477109362
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 1/2" CRV 24mm GEKO G12224

Nasadka klucza dynamometrycznego ze stali chromowo-wanadowej z gniazdem 1/2" i rozmiarem roboczym 24 mm. Produkt przeznaczony do pracy z kluczami udarowymi i ręcznymi w warsztacie mechanicznym oraz przy obsłudze pojazdów.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar 24 mm

Profil 12-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o zwiększonej wytrzymałości na naprężenia skrętne i udarowe. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się lepszą odpornością na zużycie niż stal węglowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Profil 12-kątny

Większa liczba punktów styku z nakrętką (12 zamiast 6) umożliwia pracę przy ograniczonej przestrzeni manewrowej. Nasadka wymaga jedynie 30° obrotu do kolejnego złapania, co jest przydatne w trudno dostępnych miejscach.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali zwiększa twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu plastyczności rdzenia. Zabieg ten zmniejsza ryzyko pęknięć pod obciążeniem i przedłuża żywotność nasadki.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym. Matowa powierzchnia ogranicza odbłaski i ułatwia identyfikację rozmiaru podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G12224
Rozmiar nasadki	24 mm
Profil nasadki	12-kątny
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M14 i M16)
- Obsługa układu hamulcowego pojazdów osobowych
- Praca z nakrętkami zawieszenia i elementów podwozia
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, wkrętarkami udarowymi i przedłużkami posiadającymi kwadratowy czop napędowy 1/2". Przed użyciem z narzędziami udarowymi należy sprawdzić dopuszczalny moment obrotowy w dokumentacji producenta klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadkę należy nasadzić na czop klucza do momentu zatrzaśnięcia kulki blokującej w otworze gniazda. Podczas dokręcania należy stosować równomierny nacisk wzdłuż osi narzędzia, unikając pracy pod kątem.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi powierzchnię należy przetrzeć olejem ochronnym. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub na szynie magnetycznej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w długościach 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm.