

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat1-2-crv-10mm-geko-g12010-p-18920.html>

Nasadka 6-kąt.1 2" CRV 10mm GEKO G12010

Cena brutto	3,10 zł
Cena netto	2,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12010
Kod producenta	G12010
Kod EAN	5901477108877
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 10mm GEKO G12010

Nasadka sześciokątna do grzechotki lub klucza udarowego, wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną. Przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o rozmiarze 10 mm w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar nasadki 10 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał Stal CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na skręcanie i zużycie ściernie. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu pod dużym obciążeniem.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa trwałość nasadki poprzez utwardzenie struktury materiału. Zapewnia odporność na deformacje podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

Profil 6-kątny

Sześciokątna geometria wewnętrzna zapewnia równomierny rozkład siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych podczas pracy.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowa powierzchnia zmniejsza odbłaski świetlne podczas pracy w dobrze oświetlonych stanowiskach.

Specyfikacja techniczna

Model	G12010
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	10 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów silnika o śrubach M10
- Prace przy układzie hamulcowym w pojazdach osobowych
- Serwis zawieszenia i układu kierowniczego
- Montaż konstrukcji stalowych w warsztacie
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne w instalacjach technicznych
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami udarowymi, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1/2". Sprawdź oznaczenie gniazda napędowego przed zakupem — standardowe rozmiary to 1/4", 3/8", 1/2" i 3/4".

Konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń olejem lub smarem. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze ze lub skrzynce narzędziowej. Unikać kontaktu z wilgocią przez dłuższy czas.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużka 1/2" 125 mm, przegub kardana 1/2", zestaw nasadek 1/2" 10-32 mm w kasecie.