

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-1-2-crv-17mm-geko-g12217-p-18964.html>

Nasadka 12-kąt. 1 2" CRV 17mm GEKO G12217

Cena brutto	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12217
Kod producenta	G12217
Kod EAN	5901477109317
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 1/2" CRV 17mm GEKO G12217

Nasadka z gniazdem 1/2" i profilem 12-kątnym wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami wyposażonymi w czworokątny chwyt 1/2".

Rozmiar klucza 17 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CRV (Cr-V)

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CRV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na zużycie i skręcanie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałe zachowanie parametrów roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Profil 12-kątny

Dwunastokątny kształt wewnętrzny umożliwia założenie nasadki na śrubę lub nakrętkę co 30°, co ułatwia pracę w miejscach o ograniczonym zakresie ruchu. Zwiększa to szybkość pracy w porównaniu z profilem 6-kątnym.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali zwiększa twardość powierzchni roboczej, minimalizując ryzyko odkształceń i przedwczesnego zużycia krawędzi chwytowych. Przedłuża żywotność narzędzia.

Chromowane wykończenie matowe

Powierzchnia chromowana chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie redukuje odbłaski świetlne podczas pracy oraz zapewnia lepszą czytelność oznaczeń wymiarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G12217
Rozmiar nasadki	17 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie śrub i nakrętek M10 oraz śrub calowych 11/16"
- Prace serwisowe w motoryzacji – montaż kół, elementy zawieszenia
- Naprawy i konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace instalacyjne w budownictwie i przemyśle
- Serwis sprzętu ogrodniczego i rolniczego
- Naprawa rowerów i motocykli

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny chwyt 1/2": grzechotki ręczne, korby, przedłużki, klucze dynamometryczne, wkrętaki udarowe oraz klucze pneumatyczne i elektryczne o odpowiednim momencie obrotowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki. Nasadka powinna być w pełni osadzona na elemencie złącznym – zbyt płytkie założenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń oraz zabezpieczenie przed wilgocią. Okresowe smarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność mechanizmu blokującego w grzechotce.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem – może to spowodować pęknięcie materiału lub deformację profilu roboczego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw przedłużeń 1/2" (75 mm, 125 mm, 250 mm), adapter redukcyjny 1/2" na 3/8", klucz dynamometryczny 1/2" oraz organizer lub kaseta do przechowywania nasadek.