

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-1-2-crv-17mm-geko-g12017-p-18927.html>

Nasadka 6-kąt. 1 2" CRV 17mm GEKO G12017

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12017
Kod producenta	G12017
Kod EAN	5901477108945
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" CRV 17mm GEKO G12017

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 17 mm, przeznaczona do grzechotek i kluczy udarowych z chwytem 1/2". Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 17 mm

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali zwiększa trwałość nasadki poprzez optymalizację struktury materiału. Zabieg ten redukuje ryzyko pęknięcia i odkształceń podczas pracy.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na większej powierzchni łba śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Chromowane wykończenie

Matowa powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Matowe wykończenie zmniejsza odbłaski podczas pracy w słabo oświetlonych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	G12017
Rozmiar nasadki	17 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M10 w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy zawieszeniu i układzie hamulcowym pojazdów
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i instalacji technicznych
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych
- Użycie z grzechotkami ręcznymi 1/2"
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy chwyt 1/2" (12,7 mm): grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki oraz przeguby kardana. Rozmiar 17 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M10.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom elementu złącznego. Nasadka powinna być osadzona na chwycie narzędzia do oporu, aby zapewnić stabilne połączenie. Podczas pracy z kluczem udarowym zaleca się stosowanie nasadek udarowych, choć nasadki CRV charakteryzują się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Okresowe smarowanie gniazda czworokątnego przedłuży żywotność zarówno nasadki, jak i chwytu narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo chromowanego wykończenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2" lub komplet nasadek GEKO w zakresie 10-32 mm. Przydatne mogą być także przedłużki 1/2" w długościach 125 mm i 250 mm oraz przegub kardana ułatwiający pracę w trudno dostępnych miejscach.