

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katdluga-1-2-crv-32mm-geko-g12132-p-18954.html>

Nasadka 6-kąt.długa 1 2" CRV 32mm GEKO G12132

Cena brutto	22,39 zł
Cena netto	18,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G12132
Kod producenta	G12132
Kod EAN	5901477109218
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna długa 1/2" CRV 32mm GEKO G12132

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z chwytem 1/2". Konstrukcja pozwala na dostęp do głęboko osadzonych śrub i nakrętek.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 32 mm

Materiał CRV (Cr-V)

Typ Długa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa wytrzymałość struktury materiału. Dzięki temu nasadka znosi wysokie obciążenia skrętne bez deformacji i pęknięć, co ma znaczenie przy odkręcaniu zablokowanych połączeń.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość trzpienia umożliwia pracę z elementami złącznymi umieszczonymi w zagłębieniach, wnękach lub osłoniętymi innymi komponentami. Eliminuje konieczność demontażu dodatkowych części podczas serwisu.

Chromowane wykończenie matowe

Warstwa chromu chroni przed korozją w środowisku warsztatu. Matowa powierzchnia ogranicza odbłaski i ułatwia odczyt grawerowanych oznaczeń rozmiaru podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G12132
Rozmiar gniazda (chwyt)	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Rozmiar nasadki	32 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV / Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, matowe
Typ konstrukcji	Długa (wydłużona)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Odkręcanie i dokręcanie śrub i nakrętek M20 osadzonych w głębokich otworach
- Praca przy piastach kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów hamulcowych z elementami złącznymi w zagłębieniach
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia z ograniczonym dostępem
- Prace przy agregatach i przekładniach z głęboko osadzonymi śrubami
- Obsługa połączeń w konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych
- Konserwacja sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt 1/2" (12,7 mm): grzechotki, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki, przeguby kardana. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Profil 6-kątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie elementu złącznego, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia naroży.

Nasadkę należy nasadzić na chwyt grzechotki lub klucza do momentu zatrzaśnięcia kulki blokującej w otworze. Podczas pracy trzeba upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce lub łbie śruby, aby uniknąć ześlizgnięcia i uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i pozostałości smarów. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie wytarcia suchą szmatką. W przypadku pracy w warunkach dużej wilgotności zaleca się okresowe pokrycie cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o różnej długości, przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem, kompletny zestaw nasadek długich 1/2" w rozmiarach od 10 do 32 mm.