

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-22mm-3-4-geko-g14022-p-19028.html>



Nasadka 6-kąt. 22mm 3 4" GEKO G14022

Cena brutto	12,10 zł
Cena netto	9,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G14022
Kod producenta	G14022
Kod EAN	5901477109690
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 22mm 3/4" GEKO G14022

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala, przeznaczona do nakrętek i śrub z łbem 22 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 22 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Wanad poprawia twardość i elastyczność, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Przedłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Profil 6-kątny

Sześć płaskich powierzchni zapewnia równomierne rozłożenie siły na krawędziach nakrętki. Zmniejsza ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych w porównaniu z profilami 12-kątnymi.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Polerowana powierzchnia redukuje tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	G14022
Rozmiar nasadki	22 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4 cala wymaga użycia grzechotki, klucza udarowego lub przedłużki z tym samym rozmiarem kwadratowego napędu. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar napędu posiadanych narzędzi – w warsztatach samochodowych częściej spotykane są nasadki 1/2" i 3/8".

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach użytkowych
- Prace przy układach wydechowych i elementach podwozia
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Konserwacja przemysłowych linii produkcyjnych
- Naprawy ciężkiego sprzętu mechanicznego
- Prace instalacyjne w branży stalowej

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka całkowicie osadza się na nakrętce bez luzów – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Nasadkę należy zakładać prostopadle do osi śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i oleju. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, ale okresowe pokrycie cienką warstwą oleju zabezpiecza przed wilgocią podczas przechowywania.

W przypadku stosowania kluczy udarowych pneumatycznych lub elektrycznych należy upewnić się, że nasadka posiada odpowiednią konstrukcję wzmocnioną – standardowe nasadki mogą nie wytrzymać udarowych obciążeń.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 3/4", przedłużki w różnych długościach oraz komplet nasadek w zakresie 19-32 mm, które pokrywają najczęściej spotykane rozmiary w motoryzacji i przemyśle.