

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-17mm-3-4-geko-g14017-p-19025.html>

Nasadka 6-kąt. 17mm 3 4" GEKO G14017

Cena brutto	9,95 zł
Cena netto	8,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14017
Kod producenta	G14017
Kod EAN	5901477109676
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 17mm 3/4" GEKO G14017

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4" przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi i dynamometrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na ścieranie.

Rozmiar nasadki 17 mm
Gniazdo 3/4" (19,05 mm)
Profil 6-kątny
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Zawartość chromu zwiększa twardość powierzchni, a wanad poprawia strukturę wewnętrzną metalu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stabilizuje strukturę materiału, zwiększając twardość warstwy roboczej przy zachowaniu

elastycznego rdzenia. Zapobiega pękaniu nasadki pod wpływem uderzeń i skręcania.

Gniazdo 3/4"

Kwadratowy chwyt o wymiarach 19,05 mm, standardowo stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i kluczach dynamometrycznych o wysokich momentach obrotowych. Kompatybilny z grzechotkami i przedłużkami 3/4".

Profil 6-kątny

Sześciokątne wnętrze nasadki zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć punktów styku z nakrętką lub śrubą. Zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych w porównaniu z profilami 12-kątnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G14017
Rozmiar nasadki	17 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów układu wydechowego
- Prace przy układzie zawieszenia (śruby amortyzatorów, wahacze)
- Serwis układu hamulcowego (zaciski, tarcze)
- Montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Konserwacja maszyn przemysłowych wymagających wysokich momentów dokręcania
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis sprzętu rolniczego i leśnego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi z chwytem 3/4", grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami i przegubami uniwersalnymi o tym samym standardzie. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru nasadki z elementem złącznym oraz zakres momentu obrotowego narzędzia napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie klucza – luz może prowadzić do uszkodzenia obu elementów. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju zabezpieczającego przed korozją.

Chromowana powierzchnia zwiększa odporność na rdzewienie, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do uszkodzenia powłoki ochronnej. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub walizkach narzędziowych.

W przypadku pracy z kluczami udarowymi należy stosować nasadki zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia napędowego – przekroczenie maksymalnego momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie nasadki.