

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-85mm-1-geko-g14085-p-19044.html>

Nasadka 6-kąt. 85mm 1" GEKO G14085

Cena brutto	87,13 zł
Cena netto	70,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14085
Kod producenta	G14085
Kod EAN	5901477109836
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 85 mm 1" GEKO G14085

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do ciężkich zastosowań warsztatowych i przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na ścieranie i skręcanie.

Rozmiar nasadki 85 mm

Gniazdo 1" (25,4 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnej pracy z kluczami udarowymi.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania materiału zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega

pękaniu nasadki pod wpływem uderzeń i zmniejsza ryzyko odkształceń przy dużych obciążeniach skręcających.

Gniazdo 1 cal

Kwadratowy chwyt o wymiarze 25,4 mm (1 cala) zapewnia kompatybilność z ciężkimi kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemysłowych przy pracach wymagających dużego momentu obrotowego.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil roboczy rozkłada siłę na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką lub śrubą, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych. Zapewnia pewniejszy chwyt niż profil 12-kątny przy ekstremalnych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G14085
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	85 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Profil nasadki	6-kątny (sześciokątny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Obróbka cieplna

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia o dużych śrubach mocujących
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace przy instalacjach rurowych o dużych średnicach
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych elementów złącznych
- Zastosowania wymagające użycia kluczy pneumatycznych lub elektrycznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki i elementów złącznych. W

przypadku pracy z kluczami pneumatycznymi zaleca się stosowanie nasadek udarowych z odpowiednią klasą wytrzymałości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie klucza i w pełni zakłada element złączny. Unikać pracy pod kątem, który może prowadzić do uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi przemyć wodą i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizerach lub na szynie magnetycznej. Regularnie kontrolować stan profilu roboczego – zużyte lub uszkodzone nasadki wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki z serii GEKO 1" w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe 1", przeguby kardanowe oraz klucze dynamometryczne o zakresie dostosowanym do gniazda 1 cal. W przypadku pracy z kluczami udarowymi zaleca się stosowanie nasadek z oznaczeniem udarowym lub wzmocnionych.