

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-85mm-1-geko-g14185-p-19059.html>

Nasadka 12-kąt. 85mm 1" GEKO G14185

Cena brutto	87,18 zł
Cena netto	70,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14185
Kod producenta	G14185
Kod EAN	5901477118425
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 85mm 1" GEKO G14185

Nasadka udarowa ze stali chromowo-wanadowej przeznaczona do profesjonalnych kluczy pneumatycznych i elektrycznych z gniazdem 1 cal. Profil 12-kątny zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego i większą powierzchnię styku z nakrętką.

Rozmiar nasadki 85 mm

Gniazdo 1" (25,4 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV hartowana

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i elastyczność narzędzia, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach udarowych.

Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie w kontrolowanych warunkach zwiększa trwałość nasadki. Proces ten modyfikuje strukturę krystaliczną

stali, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnej pracy.

Profil 12-kątny

Zwiększona liczba punktów styku (12 zamiast 6) redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętki. Umożliwia zakładanie nasadki co 30° zamiast co 60°, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Gniazdo 1 cal

Standardowy rozmiar do ciężkich kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Kwadratowe gniazdo 1" (25,4 mm) stosowane w profesjonalnych aplikacjach wymagających wysokich momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G14185
Rozmiar nasadki	85 mm
Profil nasadki	12-kątny (dwunastopunktowy)
Rozmiar gniazda	1" (25,4 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy połączeniach śrubowych o dużych nakrętkach
- Obsługa ciężkich konstrukcji stalowych i urządzeń przemysłowych
- Praca z kluczami pneumatycznymi w warsztatach samochodowych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających dużego momentu
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, grzechotkami i przedłużkami posiadającymi kwadratowe zakończenie 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz udarowy generuje odpowiedni moment obrotowy dla nakrętek 85 mm. Rozmiar ten stosowany jest zazwyczaj przy połączeniach wymagających momentu powyżej 500 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi roboczych nasadki oraz brak pęknięć. Nasadkę należy zakładać na nakrętkę w całości, aby uniknąć uszkodzenia profilu. Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia warto oczyścić narzędzie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Chromowana powierzchnia zapewnia ochronę antykorozyjną, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do degradacji powłoki. Nasadki udarowe nie powinny być używane jako przedłużki dźwigni ani narażane na uderzenia młotkiem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć klucz udarowy pneumatyczny 1", przedłużkę udarową 1" oraz zestaw nasadek udarowych w zakresie od 24 mm do 50 mm. Przydatny może być również adapter redukcyjny 1" na 3/4" dla mniejszych narzędzi.