

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-105mm-g10543-geko-p-34046.html>

Nasadka udarowa 1" 105mm G10543 GEKO



Cena brutto	108,64 zł
Cena netto	88,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10543
Kod producenta	G10543
Kod EAN	5901477168550
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 105mm GEKO G10543

Nasadka udarowa przystosowana do pracy z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowana do wytrzymywania dużych momentów obrotowych w warunkach intensywnej eksploatacji.

Rozmiar nasadki 105 mm

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Materiał Stal CrV

Typ Udarowa

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1"

Kwadratowy chwyt o wymiarze 1 cal (25,4 mm) to standard w narzędziach przemysłowych do ciężkich zastosowań. Zapewnia stabilne połączenie z kluczami udarowymi o dużej mocy, umożliwiając przekazywanie momentów obrotowych przekraczających 1000 Nm.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość zmęczeniową materiału przy cyklicznych obciążeniach udarowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa ścianek i specjalna obróbka cieplna sprawiają, że nasadka wytrzymuje impulsy udarowe generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Grubsze ścianki zapobiegają pękaniu przy gwałtownych obciążeniach.

Rozmiar 105 mm

Klucz płaski o rozwarciu 105 mm stosowany jest głównie w przemyśle ciężkim, maszynach budowlanych i pojazdach użytkowych. Sprawdza się przy montażu i demontażu dużych nakrętek w układach hydraulicznych i przekładniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G10543
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	105 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Materiał	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie

- Serwis maszyn budowlanych i ciężkich pojazdów użytkowych
- Montaż i demontaż układów hydraulicznych
- Prace przy przekładniach i układach napędowych
- Obsługa połączeń gwintowych w instalacjach przemysłowych
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn leśnych
- Konserwacja urządzeń w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza udarowego i upewnić się, że nasadka jest odpowiednio osadzona na chwycie. W przypadku kluczy pneumatycznych zaleca się stosowanie ciśnienia roboczego zgodnego z zaleceniami producenta narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. Nasadki udarowe wymagają regularnej konserwacji polegającej na czyszczeniu z zanieczyszczeń i lekkim naoliwieniu gniazda napędowego.

Nie należy stosować nasadek udarowych z przedłużkami nieudorowymi, ponieważ mogą one ulec uszkodzeniu pod wpływem impulsów udarowych. Podczas pracy z kluczami pneumatycznymi należy używać odpowiednich złączy szybkozłącznych i węży o właściwej średnicy zapewniającej odpowiedni przepływ powietrza.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala uniknąć awarii i zapewnia bezpieczną eksploatację narzędzia.