

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-95mm-g10542-geko-p-34051.html>

Nasadka udarowa 1" 95mm G10542 GEKO

Cena brutto	87,85 zł
Cena netto	71,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10542
Kod producenta	G10542
Kod EAN	5901477168543
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 95mm GEKO G10542

Nasadka udarowa przystosowana do ciężkich prac z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi o dużym momencie obrotowym. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Rozmiar nasadki 95 mm

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Materiał Stal CrV

Model G10542

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1"

Kwadrat 1 cal (25,4 mm) to standard w narzędziach przemysłowych do ciężkich prac. Pozwala na przenoszenie momentów obrotowych powyżej 1000 Nm, niezbędnych przy otwieraniu śrub kół w pojazdach ciężarowych, maszyn budowlanych czy instalacji przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności. Materiał ten wytrzymuje obciążenia udarowe bez pęknięcia, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi generującymi impulsy o dużej energii.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z pogrubionym profilem ścianek wytrzymuje wielokrotne obciążenia impulsowe. Nasadki udarowe mają inną geometrię wewnętrzną niż standardowe – są zaprojektowane tak, by absorbować energię uderzeń bez uszkodzeń.

Rozmiar 95 mm

Klucz płaski 95 mm to wymiar stosowany w połączeniach wymagających dużych momentów dokręcania. Typowo występuje w przemyśle ciężkim, transporcie oraz przy obsłudze dużych maszyn i urządzeń technicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G10542
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	95 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Typ	Nasadka udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie

- Serwis pojazdów ciężarowych – demontaż kół o dużej masie
- Warsztaty obsługi maszyn budowlanych i rolniczych
- Przemysł metalurgiczny i ciężki – montaż konstrukcji stalowych
- Instalacje przemysłowe – obsługa połączeń flansowych
- Serwis urządzeń technicznych o dużych gabarytach
- Stacje obsługi autobusów i pojazdów specjalnych
- Remonty infrastruktury – demontaż elementów mocowanych śrubami M95

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (np. 3/4 HP lub większe) oraz elektrycznymi z gniazdem 1". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy klucza jest odpowiedni dla rozmiaru 95 mm – typowo wymaga to narzędzi o mocy powyżej 1200 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda napędowego, szczególnie przy intensywnej pracy. Należy używać smaru o parametrach EP (Extreme Pressure), który wytrzyma wysokie obciążenia punktowe. Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i sprawdzić stan krawędzi roboczych – zużyte lub zarysowane powierzchnie mogą uszkodzić łeb śruby.

Przy pracy z kluczami pneumatycznymi istotne jest ustawienie odpowiedniego ciśnienia powietrza (zazwyczaj 6-8 bar) oraz stopniowe zwiększanie momentu obrotowego. Nagłe przeciążenie, nawet przy narzędziu udarowym, może prowadzić do deformacji gniazda sześciokątnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 1" w różnych rozmiarach, klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania oraz przedłużki udarowe 1" umożliwiające dostęp do trudno osiągalnych miejsc.