

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

Nasadka udarowa 1" 95mm G10542 GEKO

Cena brutto	84,59 zł
Cena netto	68,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 odkręcaniu 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.