

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-udarowa-1-2-3-4-czarna-geko-g10095-p-18756.html>

Redukcja udarowa 1 2" - 3 4" czarna GEKO G10095

Cena brutto	6,61 zł
Cena netto	5,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10095
Kod producenta	G10095
Kod EAN	5901477120893
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Redukcja udarowa 1/2" - 3/4" GEKO G10095

Adapter redukcyjny umożliwiający połączenie nasadek o gnieździe 3/4 cala z kluczami udarowymi wyposażonymi w czop 1/2 cala. Wykonany ze stali kutej matrycowo z zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Czop wejściowy 1/2" (12,7 mm)

Gniazdo wyjściowe 3/4" (19,05 mm)

Materiał Stal kutą matrycowo

Zabezpieczenie Powłoka fosforanowa

Charakterystyka techniczna

Stal kuta matrycowo

Proces kucia matrycowego zapewnia zwartą strukturę materiału bez wewnętrznych pustych przestrzeni. Dzięki temu redukcja wytrzymuje wysokie obciążenia dynamiczne generowane przez klucze udarowe bez ryzyka pęknięć czy deformacji.

Czerniona powłoka fosforanowa

Warstwa fosforanowa powstała w procesie fosforanowania zapobiega korozji elektrochemicznej. Czarne wykończenie ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie oraz maskuje drobne zarysowania powstające podczas eksploatacji.

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Konstrukcja wytrzymuje impulsy obrotowe klucza udarowego bez uszkodzeń mechanizmu blokującego. Redukcja współpracuje z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi o napędzie 1/2 cala.

Przekładnia rozmiaru gniazda

Adapter pozwala stosować większe nasadki 3/4" w połączeniu z компактowymi kluczami 1/2". Rozwiązanie przydatne przy pracy z elementami o dużych średnicach, gdy zastosowanie klucza 3/4" jest utrudnione ze względu na gabaryty.

Specyfikacja techniczna

Model	G10095
Producent	GEKO
Typ produktu	Redukcja udarowa
Rozmiar czopa (wejście)	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar gniazda (wyjście)	3/4" (19,05 mm)
Materiał	Stal kuta matrycowo
Powłoka ochronna	Fosforanowa czarna
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych przy użyciu klucza udarowego 1/2"
- Praca z dużymi nakrętkami w instalacjach przemysłowych
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Serwis układów jezdnych autobusów i ciągników
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających nasadek 3/4"
- Prace warsztatowe przy ograniczonej przestrzeni roboczej

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar czopa klucza udarowego (powinien wynosić 1/2") oraz rozmiar gniazda posiadanych nasadek (3/4"). Wielkości te są zazwyczaj oznaczone na korpusie narzędzia. Standardowo klucze o momencie do 800 Nm wyposażone są w czop 1/2", natomiast nasadki do nakrętek M24-M36 posiadają gniazdo 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy kulka blokująca w gnieździe klucza prawidłowo zatrzaskuje się w otworze czopa redukcji. Luz połączenia nie powinien przekraczać 0,5 mm. Po każdym użyciu warto oczyścić redukcję z zanieczyszczeń sprężonym powietrzem lub szczotką.

Powłoka fosforanowa nie wymaga dodatkowego smarowania, jednak w środowisku o wysokiej wilgotności można zastosować cienką warstwę oleju konserwacyjnego. Nie należy stosować redukcji z widocznymi pęknięciami, odkształceniami czopa lub uszkodzeniami gniazda — mogą one prowadzić do wyskoczenia nasadki podczas pracy.

Maksymalny moment obrotowy zależy od parametrów klucza udarowego. W przypadku kluczy pneumatycznych 1/2" o mocy do 1600 Nm redukcja powinna być stosowana z nasadkami udarowymi o odpowiedniej wytrzymałości. Nie zaleca się używania adaptera z nasadkami standardowymi (nieudarowymi) przy pracy kluczem impulsowym.