

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-34-17-32mm-geko-g10516-p-21708.html>

Zestaw nasadek udarowych 3/4" 17-32mm GEKO G10516

Cena brutto	79,79 zł
Cena netto	64,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10516
Kod producenta	G10516
Kod EAN	5901477152979
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 3/4" 17-32mm GEKO G10516

Kompletny zestaw 8 nasadek udarowych z gniazdem 3/4 cala, przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Zakres rozmiarów 17-32mm obejmuje najczęściej używane wymiary w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05mm)

Liczba elementów 8 nasadek

Zakres rozmiarów 17-32mm

Opakowanie Walizka plastikowa

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 3/4 cala

Wymiar napędowy 19,05mm zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi o większym momencie obrotowym. Standardowy rozmiar w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych.

Konstrukcja udarowa

Nasadki wykonane ze stali chromowo-molibdenowej wytrzymują obciążenia impulsowe generowane przez klucze pneumatyczne. Hartowana powierzchnia zapobiega deformacji podczas intensywnej pracy.

Kompletny zakres wymiarów

Zestaw zawiera rozmiary 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 i 32mm – obejmuje typowe wymiary nakrętek i śrub stosowanych w pojazdach osobowych, dostawczych oraz maszynach przemysłowych.

Walizka transportowa

Sztywne etui z tworzywa sztucznego z wyprofilowanymi gniazdami zabezpiecza nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym i ułatwia organizację stanowiska pracy. Każdy rozmiar ma przypisane miejsce.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10516
Wymiar gniazda napędowego	3/4" (19,05mm)
Typ nasadek	Udarowe
Liczba elementów w zestawie	8 nasadek
Rozmiary nasadek	17mm, 19mm, 21mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm
Typ opakowania	Walizka z tworzywa sztucznego
Materiał nasadek	Stal chromowo-molibdenowa

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Prace serwisowe w układach hamulcowych i zawieszenia
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Prace warsztatowe wymagające klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego
- Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń gwintowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z kluczami udarowymi (pneumatycznymi i elektrycznymi), przegubami, przedłużkami i grzechotkami o gnieździe 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki – parametr ten jest zazwyczaj podany w dokumentacji klucza udarowego.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają stosowania z narzędziami generującymi impulsy obrotowe. Nie należy używać ich z kluczami dynamometrycznymi – do precyzyjnego dokręcania stosuje się nasadki standardowe. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadek z zanieczyszczeń i lekkiego nasmarowania, co zapobiega korozji i ułatwia zakładanie na nakrętki.

Przed pracą warto sprawdzić stan gniazda napędowego – uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do poluzowania połączenia z kluczem podczas pracy. Nasadki należy przechowywać w dedykowanej walizce, co chroni je przed utratą i uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: przedłużki 3/4" o różnych długościach, przegub kardana 3/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach, adapter redukcyjny 3/4" na 1/2" umożliwiający użycie z mniejszymi narzędziami.