

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.