

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-dlugich-12-10-32mm-16szt-geko-g10513-p-21706.html>

Zestaw nasadek udarowych długich 1/2" 10-32mm 16szt. GEKO G10513

Cena brutto	95,48 zł
Cena netto	77,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10513
Kod producenta	G10513
Kod EAN	5901477152955
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych długich 1/2" 10-32mm 16szt. GEKO G10513

Kompletny zestaw 16 nasadek udarowych do klucza pneumatycznego lub elektrycznego. Wersja długa 78mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwyt 1/2" (12,7mm)

Długość nasadek 78mm

Zakres rozmiarów 10-32mm

Liczba elementów 16 nasadek

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja udarowa

Nasadki przystosowane do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wzmocniona ściana wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez pęknięć i odkształceń, co jest niemożliwe przy standardowych nasadkach ręcznych.

Wydłużona wersja 78mm

Długość 78mm umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, przy kołach z głębokimi felgami aluminiowymi oraz w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie śruby z powodu osłon lub elementów konstrukcyjnych.

Chwył 1/2"

Kwadrat 1/2" (12,7mm) to standard profesjonalny, kompatybilny z kluczami udarowymi średniej i dużej mocy. Zapewnia stabilne połączenie i efektywny transfer momentu obrotowego do śruby.

Walizka transportowa

Tworzywo sztuczne odporne zabezpiecza nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym i wilgocią. Oznaczenia rozmiarów ułatwiają szybki dobór właściwej nasadki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10513
Typ nasadek	Udarowe długie
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7mm)
Długość nasadek	78mm
Liczba elementów	16 nasadek
Rozmiary w zestawie	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół samochodowych z głębokimi felgami aluminiowymi
- Prace przy zawieszeniu, gdzie dostęp do śrub jest ograniczony przez elementy karoserii
- Serwis układu hamulcowego w miejscach z zagłębionymi punktami mocowania
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających długiego zasięgu narzędzia
- Prace warsztatowe przy pojazdach użytkowych i maszynach budowlanych
- Demontaż elementów podwozia z dostępem przez otwory w osłonach
- Serwis przemysłowy maszyn z zagłębionymi punktami mocowania

Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe mają grubszą ścianę i są wykonane ze stali o większej ciągliwości. Standardowe nasadki ręczne przy pracy z kluczem udarowym mogą pękać lub wykruszać się pod wpływem uderzeń. Nasadki udarowe są ciemniejsze (oksydowane), co odróżnia je wizualnie od chromowanych nasadek ręcznych.

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi 1/2", elektrycznymi kluczami udarowymi oraz ręcznymi kluczami dynamometrycznymi z chwytem 1/2". Nie zaleca się używania z grzechotkami ręcznymi ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu zapadkowego przy większych momentach.