

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dlugich-nasadek-udarowych-12-10-21mm-6el-geko-g10500-p-18824.html>

Zestaw długich nasadek udarowych 1/2" 10-21mm 6el. GEKO G10500

Cena brutto	26,46 zł
Cena netto	21,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10500
Kod producenta	G10500
Kod EAN	5901477129360
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw długich nasadek udarowych 1/2" GEKO G10500

Komplet 6 długich nasadek udarowych przeznaczonych do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowane do intensywnej eksploatacji w warsztacie.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Długość nasadek 77 mm

Zakres rozmiarów 10-21 mm

Liczba elementów 6 szt.

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalna obróbka cieplna umożliwiają przenoszenie impulsów udarowych bez pęknięć. Nasadki przystosowane do pracy z kluczami pneumatycznymi o maksymalnym momencie zgodnym z rozmiarami 1/2".

Wydłużona konstrukcja 77 mm

Długość 77 mm zapewnia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, np. w kołach z głębokimi felgami, elementach podwozia czy maszynach przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach uderzeniowych.

Gniazdo 1/2"

Standard 1/2" (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Kompatybilny z większością kluczy uderzeniowych, grzechotek i przedłużek dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10500
Typ nasadek	Udarowe, długie
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Długość nasadek	77 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Liczba elementów	6 szt.
Rozmiary w zestawie	10 mm, 13 mm, 15 mm, 17 mm, 19 mm, 21 mm

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych z głębokimi felgami aluminiowymi
- Prace przy elementach podwozia wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
- Obsługa maszyn i urządzeń z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Prace warsztatowe z użyciem kluczy uderzeniowych pneumatycznych
- Demontaż skorodowanych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z kluczami uderzeniowymi pneumatycznymi, elektrycznymi kluczami uderzeniowymi akumulatorowymi, grzechotkami 1/2" oraz wszelkimi przedłużkami i przejściówkami o gnieździe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki dla danego rozmiaru.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe należy stosować wyłącznie z narzędziami udarowymi. Używanie ich z kluczami dynamometrycznymi lub ręcznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia pomiarowego lub nieprecyzyjnych pomiarów momentu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Należy unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach. Regularne sprawdzanie stanu gniazda napędowego i profilu wewnętrznego pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie przedłużeń udarowych 1/2", przegubów kardanowych oraz zestawów nasadek standardowych w tym samym gnieździe dla pełnej funkcjonalności warsztatu.