

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-12-10-27mm-38mm-13szt-geko-g10514-p-21707.html>

Zestaw nasadek udarowych 1/2" 10-27mm 38mm 13szt. GEKO G10514

Cena brutto	54,92 zł
Cena netto	44,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10514
Kod producenta	G10514
Kod EAN	5901477152962
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 1/2" 10-27mm 38mm 13szt. GEKO G10514

Kompletny zestaw 13 nasadek udarowych z gniazdem 1/2 cala, przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Zakres rozmiarów od 10 do 27 mm pokrywa większość zastosowań warsztatowych i serwisowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Liczba elementów 13 nasadek

Zakres rozmiarów 10-27 mm

Długość nasadek 38 mm

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja udarowa

Nasadki wykonane ze stali stopowej z obróbką cieplną, przystosowane do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wzmocniona ściana wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez pękania i deformacji.

Gniazdo 1/2 cala

Standardowy rozmiar napędu 12,7 mm (1/2") zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych, grzechotek i adapterów stosowanych w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Otwór z kulką zatrzaskową eliminuje przypadkowe zsunięcie.

Długość 38 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, typowej przy demontażu kół, elementów zawieszenia czy innych podzespołów. Krótka konstrukcja zwiększa sztywność i precyzję przenoszenia momentu.

Zakres 10-27 mm

Zestaw obejmuje najczęściej używane rozmiary w motoryzacji europejskiej i azjatyckiej. Pokrywa typowe śruby i nakrętki w pojazdach osobowych, dostawczych oraz lekkim sprzęcie mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10514
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Liczba elementów	13 nasadek
Długość nasadek	38 mm
Rozmiary w zestawie	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 27 mm
Typ konstrukcji	Udarowa
Materiał	Stal stopowa hartowana

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego
- Obsługa śrub i nakrętek w układzie wydechowym
- Serwis hamulców i układów przeniesienia napędu
- Montaż i demontaż elementów nadwozia
- Prace przy agregatach i osprzęcie silnika
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Zastosowania warsztatowe z użyciem kluczy pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniej nasadki

Rozmiar nasadki musi dokładnie odpowiadać rozmiarowi nakrętki lub śruby. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do ścierania krawędzi

elementu złącznego i nasadki. Przed użyciem sprawdź oznaczenie rozmiaru wybite na boku nasadki.

Praca z kluczem udarowym

Nasadki udarowe są przeznaczone do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Nie zaleca się stosowania ich z kluczami dynamometrycznymi do dokręcania kontrolowanego momentem — do tego celu służą nasadki standardowe z dokładniejszymi tolerancjami.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść nasadki z brudu, oleju i rdzy. Regularnie kontroluj stan gniazda napędowego i wnętrza nasadki — uszkodzenia mogą prowadzić do poluzowania podczas pracy. Przechowuj w oryginalnym opakowaniu lub organizerze, aby uniknąć zgubienia poszczególnych rozmiarów.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć przedłużki udarowe 1/2", adapter krzyżakowy lub klucz udarowy pneumatyczny dopasowany do zakresu momentu obrotowego wymaganych zastosowań.