

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-nasadek-udarowych-1-do-klucza-przekl-8el19-41mm-geko-g10074-p-18745.html>

Kpl. nasadek udarowych 1" do klucza przekł. 8el/19-41mm GEKO G10074

Cena brutto	98,17 zł
Cena netto	79,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10074
Kod producenta	G10074
Kod EAN	5901477115486
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet nasadek udarowych 1" GEKO G10074 (8 elementów, 19-41 mm)

Zestaw ośmiu nasadek udarowych ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i grzechotkami w warunkach przemysłowych. Nasadki wyposażone w napęd 1 cal, zapakowane w walizkę transportową.

Rozmiar napędu 1" (25,4 mm)

Materiał **Stal CRV**

Liczba elementów **8 nasadek**

Zakres rozmiarów **19-41 mm**

Charakterystyka techniczna

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Nasadki wyposażone w gniazdo kwadratowe 1", kompatybilne z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz grzechotkami o tym samym rozmiarze napędu. Rozmiar ten zapewnia wystarczającą wytrzymałość do pracy z nakrętkami i śrubami wymagającymi dużego momentu obrotowego.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i zmienne obciążenia. Dodatek wanadu poprawia twardość i odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność nasadek podczas intensywnej pracy z narzędziami pneumatycznymi.

Precyzyjne wykonanie gniazda

Wewnętrzny profil sześciokątny wykonany zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych, co zapewnia prawidłowe przyleganie do elementów złącznych i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętek podczas pracy pod dużym momentem.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z urządzeniami generującymi impulsy udarowe. Nasadki wytrzymują cykliczne obciążenia występujące podczas użytkowania kluczy pneumatycznych i elektrycznych narzędzi udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10074
Rozmiar napędu	1" (25,4 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Liczba elementów w zestawie	8 nasadek
Rozmiary nasadek	19 mm, 21 mm, 24 mm, 27 mm, 30 mm, 32 mm, 36 mm, 41 mm
Typ nasadek	Udarowe (impact)
Opakowanie	Walizka transportowa
Kompatybilność	Klucze pneumatyczne, elektryczne, grzechotki 1"

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – montaż i demontaż kół, elementów zawieszenia, układu wydechowego
- Serwisy ciężarowe – prace przy pojazdach użytkowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Przemysł maszynowy – montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Budownictwo – prace konstrukcyjne przy elementach stalowych
- Energetyka – montaż i serwis urządzeń energetycznych
- Przemysł stoczniowy – prace przy połączeniach śrubowych w konstrukcjach stalowych

Dobór nasadek do zastosowania

Rozmiary 19-24 mm odpowiadają standardowym nakrętkom kół samochodowych oraz typowym śrubom M12-M16. Rozmiary 27-32 mm stosowane są w pojazdach ciężarowych i maszynach przemysłowych. Nasadki 36 mm i 41 mm przeznaczone do pracy przy

większych elementach konstrukcyjnych i specjalistycznych zastosowaniach przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada rozmiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka powinna być całkowicie osadzona na elemencie złącznym przed uruchomieniem narzędzia udarowego.

Podczas pracy z kluczami pneumatycznymi zaleca się stosowanie odpowiednich nasadek udarowych – standardowe nasadki mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem impulsów udarowych. Maksymalny moment obrotowy powinien być dostosowany do możliwości narzędzia i wytrzymałości elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją poprzez lekkie natłuszczenie. Przechowywanie w dedykowanej walizce chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia transport.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie przedłużeń udarowych 1", przegubów kardanowych oraz adaptera redukcyjnego 1" na 3/4" w przypadku potrzeby współpracy z mniejszymi narzędziami. W przypadku pracy z nakrętkami o niestandardowych rozmiarach przydatne mogą być nasadki dokupowane pojedynczo.