

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-nasadek-udarowych-1-do-klucza-przekl-11el17-41mm-geko-g10076-p-18747.html>

Kpl. nasadek udarowych 1" do klucza przekł. 11el/17-41mm GEKO G10076

Cena brutto	115,85 zł
Cena netto	94,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10076
Kod producenta	G10076
Kod EAN	5901477115493
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 1" GEKO G10076 (11 elementów, 17-41 mm)

Kompletny zestaw nasadek udarowych z gniazdem 1 cal, przeznaczony do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach przemysłowych. Zawiera 11 nasadek w zakresie od 17 do 41 mm, dostarczanych w walizce transportowej.

Rozmiar gniazda 1" (25,4 mm)

Liczba elementów 11 nasadek

Zakres rozmiarów 17-41 mm

Typ konstrukcji Udarowa

Charakterystyka nasadek udarowych

Gniazdo 1 cal - standard przemysłowy

Rozmiar 1" (25,4 mm) to profesjonalny standard stosowany w kluczach udarowych o wysokim momencie obrotowym. Gniazdo wykonane z zachowaniem ścisłych tolerancji wymiarowych zapewnia stabilne połączenie z napędem i minimalizuje luz, co przekłada się na pełne przeniesienie siły bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Konstrukcja udarowa

Nasadki zostały zaprojektowane do pracy z urządzeniami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi impulsy udarowe. Wzmocniona konstrukcja i odpowiednio dobrana stal zapewniają odporność na cykliczne obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy klucza udarowego, co wydłuża żywotność narzędzi.

Precyzja wykonania gniazda

Wewnętrzny profil nasadki wykonany zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych gwarantuje dokładne osadzenie na śrubie lub nakrętce. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów łącznych, co ma szczególne znaczenie przy pracy z połączeniami mocno dokręconymi lub skorodowanymi.

Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje 11 najczęściej stosowanych rozmiarów w mechanice samochodowej i przemysłowej. Taki dobór eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych nasadek i pozwala na obsługę większości standardowych połączeń śrubowych w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i instalacjach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10076
Rozmiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Typ nasadek	Udarowe
Liczba elementów w zestawie	11 nasadek
Rozmiary nasadek w zestawie	17, 19, 21, 24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 mm
Zakres zastosowań	Klucze pneumatyczne, elektryczne klucze udarowe, grzechotki przemysłowe
Opakowanie	Walizka transportowa
Przeznaczenie	Praca w ciężkich warunkach pod zmiennymi obciążeniami

Zastosowanie

- Serwis pojazdów ciężarowych i autobusów - montaż i demontaż kół, układów hamulcowych, zawieszenia
- Warsztaty mechaniki pojazdowej - obsługa połączeń śrubowych w podwoziu i silniku
- Przemysł maszynowy - montaż i konserwacja maszyn produkcyjnych
- Budownictwo i maszyny budowlane - serwis koparek, ładowarek, sprzętu ciężkiego
- Instalacje przemysłowe - montaż rurociągów, konstrukcji stalowych, urządzeń technologicznych
- Stacje obsługi pojazdów użytkowych - wymiana opon, naprawa układów jezdnych
- Zakłady remontowe - prace konserwacyjne wymagające dużego momentu dokręcania
- Rolnictwo - serwis ciągników, kombajnów i maszyn rolniczych

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi i grzechotkami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo napędowe 1". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym narzędziu – nasadki 1" nie pasują do popularnych grzechotek 1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19 mm). Standard 1" stosowany jest głównie w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o mocy powyżej 1000 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają okresowego smarowania, szczególnie w obszarze gniazda napędowego. Zastosowanie smaru grafitowego lub oleju maszynowego zmniejsza tarcie i chroni przed korozją. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadki z kurzu i zabrudzeń, zwłaszcza po kontakcie z substancjami korozyjnymi.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i śruby. W przypadku połączeń mocno skorodowanych zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Walizka transportowa ułatwia przechowywanie i chroni nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzi.