

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-nasadek-udarowych-1-do-klucza-przekl-10el17-41mm-geko-g10075-p-18746.html>

Kpl. nasadek udarowych 1" do klucza przekł. 10el/17-41mm/ GEKO G10075

Cena brutto	103,27 zł
Cena netto	83,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10075
Kod producenta	G10075
Kod EAN	5901477108372
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych 1" GEKO G10075 (10 elementów, 17-41 mm)

Kompletny zestaw nasadek udarowych z napędem 1 cal, przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i grzechotkami w warunkach przemysłowych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV, zapewniają wytrzymałość przy zmiennych obciążeniach.

Napęd 1" (25,4 mm)

Liczba elementów 10 nasadek

Zakres rozmiarów 17-41 mm

Materiał Stal CRV

Charakterystyka zestawu

Napęd 1 cal - standard przemysłowy

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) stanowi standard w narzędziach pneumatycznych o dużej mocy. Zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego przy intensywnej pracy z kluczami udarowymi.

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy cyklicznych obciążeniach uderzeniowych.

Precyzyjne gniazdo wewnętrzne

Gniazdo wykonane zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych minimalizuje luz przy współpracy z nakrętkami i śrubami. Ogranicza to ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych podczas pracy.

Konstrukcja uderowa

Wzmocnione ścianki i geometria nasadek przystosowane do pracy z narzędziami pneumatycznymi. Absorbują impulsy uderowe bez odkształceń, co wydłuża żywotność zarówno nasadki, jak i łącznika.

Specyfikacja techniczna

Model	G10075
Producent	GEKO
Typ zestawu	Nasadki uderowe
Rozmiar napędu	1" (25,4 mm)
Liczba elementów	10 nasadek
Rozmiary nasadek	17, 19, 21, 24, 27, 30, 32, 33, 36, 41 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Zastosowanie	Klucze uderowe pneumatyczne, grzechotki przemysłowe
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Konserwacja maszyn przemysłowych z połączeniami śrubowymi o dużych średnicach
- Obsługa urządzeń pneumatycznych w liniach produkcyjnych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich
- Naprawy i konserwacja instalacji przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór klucza udarowego

Nasadki 1" współpracują z kluczami pneumatycznymi o mocy od 1000 Nm wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia – nasadki udarowe wytrzymują obciążenia przekraczające możliwości standardowych nasadek nasadowych, ale dobór odpowiedniego zestawu zależy od specyfikacji używanego klucza.

Przechowywanie i transport

Walizka transportowa zabezpiecza nasadki przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Po użyciu zaleca się wytarcie nasadek z oleju i zabrudzeń, a przed dłuższym przechowywaniem – zabezpieczenie preparatem antykorozyjnym. Wilgoć i zanieczyszczenia mogą prowadzić do korozji powierzchniowej, mimo zastosowania stali stopowej.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan gniazda wewnętrznego i krawędzi zewnętrznych. Pęknięcia, wykruszenia lub widoczne odkształcenia dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytku. Zużyte nasadki mogą uszkodzić łączniki i nie przenoszą momentu obrotowego zgodnie z założeniami.