

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-udarowe-imbus-hex-8szt-h5-h19-cr-mo-g10525-geko-p-34118.html>

Nasadki udarowe imbus HEX 8szt. H5-H19 CR-MO G10525 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 39,27 zł |
| Cena netto | 31,93 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G10525 |
| Kod producenta | G10525 |
| Kod EAN | 5901477169113 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nasadki udarowe imbus HEX 8szt. H5-H19 CR-MO G10525 GEKO

Zestaw ośmiu nasadek udarowych z wewnętrznym profilem sześciokątnym (imbus), wykonanych ze stali chromowo-molibdenowej. Przeznaczony do pracy z kluczami udarowymi w warunkach wysokich obciążeń mechanicznych.

Materiał **Stal Cr-Mo**

Gniazdo napędowe **1/2"**

Zakres rozmiarów **H5 - H19**

Liczba elementów **8 szt.**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Stop o podwyższonej wytrzymałości na udary i obciążenia dynamiczne. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a molibden poprawia hartowność i wytrzymałość na zmęczenie materiału. Dzięki temu nasadki zachowują geometrię profilu nawet przy wielokrotnych impulsach udarowych.

Gniazdo napędowe 1/2"

Standardowy rozmiar kwadratowego trzpienia (12,7 mm) stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi o średnim i dużym momencie obrotowym, typowo w zakresie 300-1500 Nm.

Profil imbus (HEX)

Wewnętrzny sześciokątny profil roboczy do obsługi śrub i wkrętów z łbem imbusowym. Konstrukcja nasadki udarowej umożliwia przenoszenie większych momentów niż standardowe klucze imbusowe typu L, szczególnie przy demontażu zaklejonych lub skorodowanych połączeń.

Przechowywanie w walizce

Komplet dostarczany w sztywnej walizce z tworzywa sztucznego z wyprofilowanymi gniazdami. Każda nasadka ma wyznaczone miejsce, co ułatwia kontrolę kompletu i zabezpiecza przed uszkodzeniem podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Model | G10525 |
| Producent | GEKO |
| Materiał wykonania | Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo) |
| Rozmiar gniazda napędowego | 1/2" (12,7 mm) |
| Liczba elementów | 8 szt. |
| Rozmiary nasadek | H5, H6, H8, H10, H12, H14, H17, H19 |
| Typ profilu roboczego | Sześciokąt wewnętrzny (imbus/HEX) |
| Przeznaczenie | Praca udarowa pod dużym obciążeniem |
| Opakowanie | Walizka z tworzywa sztucznego |

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub imbusowych w układach hamulcowych pojazdów
- Obsługa połączeń śrubowych w zawieszeniach samochodowych
- Praca przy elementach mocujących w silnikach i skrzyniach biegów
- Rozkręcanie zaklejonych lub skorodowanych śrub z łbem imbusowym
- Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe w konstrukcjach stalowych
- Obsługa połączeń w urządzeniach hydraulicznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują z kluczami udarowymi pneumatycznymi (typowo 1/2", ciśnienie 6-8 bar), akumulatorowymi kluczami udarowymi z gniazdem 1/2" oraz ręcznymi kluczami zapadkowymi z trzpieniem kwadratowym 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i dopasować go do wymagań połączenia śrubowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu klucza – luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia gniazda napędowego. Podczas pracy udarowej należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko odłamków skorodowanych elementów.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadek z zabrudzeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub środkami chemicznymi. Należy unikać przegrzewania nasadek – temperatura powyżej 200°C może wpłynąć na właściwości mechaniczne stali Cr-Mo.

Okresowo należy kontrolować stan profilu roboczego – widoczne zaokrąglenie krawędzi lub pęknięcia dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytkowania. Uszkodzona nasadka może ślizgać się na łbie śruby, powodując jego uszkodzenie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 1/2" z regulacją momentu, przedłużki udarowe 1/2" (75-250 mm), adapter przejściówka 1/2" na 3/8", zestaw nasadek udarowych z profilem TORX dla pełnej funkcjonalności warsztatu.