

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-12-katna-80mm-do-piast-yt-11995-yato-p-8803.html>

NASADKA UDAROWA 1" 12 KĄTNA 80mm DO PIAST / YT-11995 / YATO

Cena brutto	93,93 zł
Cena netto	76,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-11995
Kod producenta	YT-11995
Kod EAN	5906083011009
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Napęd	1"
Długość [mm]	100
Rozmiar	1"
Materiał	CrMo
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	80

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 12-kątna 80mm do piast YATO YT-11995

Profesjonalna nasadka udarowa przeznaczona do demontażu i montażu piast w samochodach ciężarowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Rozmiar napędu 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 80 mm

Kształt 12-kątna

Materiał CrMo 38-45 HRC

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej 80mm

Napęd 1 cal do kluczy udarowych

Kwadratowy chwyt 1" (25,4 mm) zapewnia kompatybilność z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych. Rozmiar ten gwarantuje przeniesienie wysokiego momentu obrotowego niezbędnego przy piastach.

Profil 12-kątny do piast ciężarówek

Dwunastokątny kształt wewnętrzny dopasowany do nakrętek piast stosowanych w samochodach ciężarowych marek Volvo FM12, Scania (piasta tylna) oraz Renault. Profil 12-kątny zwiększa powierzchnię styku z nakrętką, redukując ryzyko jej uszkodzenia.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Materiał ten zapobiega pękaniu i odkształceniom podczas pracy z kluczem udarowym, co ma kluczowe znaczenie przy nakrętkach dokręcanych momentem 450-600 Nm.

Twardość 38-45 HRC

Zakres twardości 38-45 HRC (skala Rockwella) zapewnia równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością. Zbyt twarde nasadki mogą pękać pod wpływem uderzeń, zbyt miękkie - odkształcać się. Wartość 38-45 HRC stanowi standard dla narzędzi udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-11995
Producent	YATO
Rozmiar napędu (gniazdo)	1" (25,4 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	80 mm
Kształt profilu	12-kątna (dwunastokątna)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Twardość materiału	38-45 HRC
Typ narzędzia	Nasadka udarowa
Przeznaczenie	Piasty samochodów ciężarowych

Zastosowanie nasadki 80mm do piast

-
- Demontaż i montaż piast kół tylnych w ciężarówkach Scania
 - Obsługa piast w pojazdach Volvo FM12 i modele pokrewne
 - Serwis piast w samochodach ciężarowych Renault
 - Wymiana łożysk piast kół w pojazdach użytkowych
 - Prace przy układach jezdnych w warsztatach samochodów ciężarowych
 - Naprawa i konserwacja osi napędowych
 - Profesjonalne zastosowania w serwisach flot transportowych

Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętki piasty w konkretnym modelu pojazdu. Nakrętki piast 80mm występują standardowo w modelach Volvo FM12, Scania (osie tylne starszych generacji) oraz Renault Premium/Magnum. W przypadku wątpliwości zaleca się pomiar nakrętki za pomocą suwmiarki lub sprawdzenie w dokumentacji technicznej pojazdu.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadka udarowa 80mm przeznaczona jest wyłącznie do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi lub elektrycznymi. Nie należy stosować jej z kluczami ręcznymi z przedłużką ze względu na ryzyko uszkodzenia narzędzia i przekroczenia dopuszczalnego momentu.

Podczas pracy zaleca się:

- Ustawienie klucza udarowego na moment maksymalny 600 Nm
- Sprawdzenie prawidłowego osadzenia nasadki na nakrętce przed uruchomieniem klucza
- Czyszczenie profilu wewnętrznego nasadki po każdym użyciu
- Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczenie przed korozją

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Regularna konserwacja zapobiega korozji i zapewnia precyzyjne dopasowanie do nakrętek przez cały okres użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piast w pojazdach ciężarowych przydatne mogą być nasadki udarowe w innych rozmiarach (75mm, 85mm), klucze dynamometryczne do dokręcania z właściwym momentem oraz zestawy nasadek udarowych 1" obejmujące pełen zakres rozmiarów stosowanych w serwisie pojazdów użytkowych.

...