

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-41mm-yt-11740-yato-p-25000.html>

Nasadka udarowa długa 1" 41mm YT-11740 YATO

Cena brutto	34,83 zł
Cena netto	28,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-11740
Kod producenta	YT-11740
Kod EAN	5906083039096
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" 41mm YT-11740 YATO

Długa nasadka udarowa o rozmiarze 41 mm z napędem 1 cala, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w serwisach samochodowych. Konstrukcja ze stali chromowo-molibdenowej CrMo zapewnia odporność na intensywne obciążenia udarowe podczas pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Rozmiar nasadki 41 mm

Napęd 1" (25,4 mm)

Długość 80 mm

Materiał CrMo

Charakterystyka nasadki udarowej 1" 41mm

Napęd kwadratowy 1 cal

Napęd 1" (25,4 mm) to standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o dużej mocy. Umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych niezbędnych przy pracach z kołami pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i uderzenia w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu i molibdenu podnosi twardość oraz odporność na ścieranie, co przedłuża żywotność nasadki przy intensywnej eksploatacji.

Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość 80 mm pozwala na dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych głębiej w gniazdach montażowych, szczególnie w piastach kół pojazdów ciężarowych. Wydłużona budowa ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach bez konieczności stosowania przedłużeń.

Profil sześciokątny 41 mm

Rozmiar 41 mm odpowiada standardowym nakrętkom piast w pojazdach ciężarowych, autobusach i maszynach budowlanych. Sześciokątny profil zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11740
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	41 mm
Napęd kwadratowy	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Długość całkowita	80 mm
Materiał	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 41mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych
- Serwisowanie piast autobusów i pojazdów dostawczych
- Prace przy kołach maszyn budowlanych i rolniczych
- Naprawa układów jezdnym w ciężkim sprzęcie
- Wymiana kół w przyczepach i naczepach
- Konserwacja pojazdów specjalnych i wojskowych
- Prace montażowe w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w napęd kwadratowy 1". Przed

zakupem należy sprawdzić rozmiar nakrętek piast w obsługiwanym sprzęcie – w pojazdach ciężarowych stosowane są różne standardy (najczęściej 30mm, 32mm, 33mm, 38mm, 41mm). Nasadka nie jest przeznaczona do użytku z kluczami ręcznymi z grzechotką ze względu na wymagane wysokie momenty obrotowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu klucza udarowego – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i nakrętki. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju ochronnego, co zapobiega korozji.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy stopniować siłę uderzenia – rozpoczynać od niższych ustawień i zwiększać moc tylko w razie potrzeby. Nadmierna siła może spowodować uszkodzenie gwintu lub odkształcenie nakrętki. Regularnie sprawdzać stan wewnętrznego profilu nasadki – zużyte krawędzie mogą ślizgać się po nakrętce zamiast ją odkręcać.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów ciężarowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 1" w różnych rozmiarach (30mm, 32mm, 33mm, 38mm, 41mm). Przydatne mogą być również przedłużki udarowe 1" oraz przejściówki redukcyjne na mniejsze napędy.

...