

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-38mm-yt-11739-yato-p-25002.html>

Nasadka udarowa długa 1" 38mm YT-11739 YATO

Cena brutto	34,83 zł
Cena netto	28,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-11739
Kod producenta	YT-11739
Kod EAN	5906083039089
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" 38mm YT-11739 YATO

Długa nasadka udarowa z gniazdem 1 cala i rozmiarem 38 mm, przeznaczona do demontażu i montażu piast kołowych w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo zapewniającej odporność na obciążenia udarowe.

Napęd 1" (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 38 mm

Długość 80 mm

Materiał CrMo (stal chromowo-molibdenowa)

Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-11739

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Gniazdo kwadratowe 1" współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o napędzie 25,4 mm. Standardowy rozmiar w profesjonalnych serwisach samochodowych i przemysłowych, umożliwiający generowanie momentów obrotowych powyżej 1000 Nm.

Stal CrMo odporna na uderzenia

Stal chromowo-molibdenowa charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na obciążenia dynamiczne i uderzeniowe. Dodatek chromu zwiększa twardość powierzchni, a molibden zapewnia elastyczność rdzenia, co zapobiega pękaniu podczas pracy z kluczami udarowymi.

Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość 80 mm umożliwia dostęp do śrub piast kołowych w pojazdach z głęboko osadzonymi kołami, w tym samochodach ciężarowych i maszynach budowlanych. Wydłużona nasadka eliminuje konieczność stosowania przedłużek, zwiększając stabilność podczas pracy.

Profil 6-kątny wewnętrzny

Sześciokątne gniazdo rozkłada siły obrotowe na większą powierzchnię nakrętki, redukując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Konstrukcja 6-kątna zapewnia lepsze centrowanie niż profile 12-kątne, co ma znaczenie przy śrubach skorodowanych lub mocno dokręconych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11739
Rozmiar nasadki	38 mm
Napęd (gniazdo kwadratowe)	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Długość całkowita	80 mm
Materiał	CrMo (stal chromowo-molibdenowa)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki 38 mm

- Demontaż i montaż śrub piast kołowych w samochodach osobowych
- Obsługa kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Prace serwisowe przy maszynach budowlanych i rolniczych
- Wymiana kół w warunkach warsztatowych i mobilnych
- Serwis flot transportowych i firm spedycyjnych
- Konserwacja i naprawa układów jezdnych pojazdów użytkowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar śrub piast w obsługiwanym pojeździe. Większość samochodów osobowych wykorzystuje śruby M12-M14 z nakrętkami 17-21 mm, podczas gdy pojazdy ciężarowe stosują większe rozmiary (27-41 mm). Nasadka 38 mm jest

typowa dla ciężkich pojazdów użytkowych oraz niektórych modeli SUV i vanów.

Użytkowanie i konserwacja nasadek udarowych

Nasadki udarowe wymagają stosowania z kluczami udarowymi pneumatycznymi lub elektrycznymi. Nie należy używać ich z kluczami ręcznymi z długim ramieniem, ponieważ nie są przystosowane do statycznych obciążeń skrętnych o dużym momencie.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan gniazda kwadratowego i profilu wewnętrznego. Zużyte krawędzie mogą powodować poślizg i uszkodzenie nakrętek. Po pracy z kluczem udarowym nasadkę należy oczyścić z pyłu hamulcowego i zabrudzeń, a gniazdo napędowe lekko nasmarować, co zapobiega korozji i ułatwia zakładanie na klucz.

W przypadku pracy z mocno skorodowanymi śrubami zaleca się wcześniejsze zastosowanie środków penetrujących, które ułatwiają poluzowanie połączeń i redukują obciążenie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piast kołowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 1" w rozmiarach od 27 do 41 mm, przedłużki udarowe 1" oraz klucz udarowy pneumatyczny o momencie min. 1200 Nm. W przypadku pracy mobilnej przydatny będzie również wózek narzędziowy z organizerem na nasadki.

...