

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-25-mm-yt-1125-yato-p-6723.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 25 mm YT-1125 YATO

Cena brutto	24,07 zł
Cena netto	19,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1125
Kod producenta	YT-1125
Kod EAN	5906083911255
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	25
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 25 mm YT-1125 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w standardzie 3/4 cala. Długa konstrukcja umożliwi dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Rozmiar nasadki 25 mm

Chwył 3/4" (19 mm)

Typ Długa udarowa

Model YT-1125

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 3/4"

Chwył 3/4 cala (19 mm)

Standard 3/4" to profesjonalny rozmiar chwytu stosowany w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Pozwala przenosić duże momenty obrotowe niezbędne przy montażu kół ciężarowych, elementów podwozia oraz konstrukcji stalowych. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o tym samym chwycie.

Długa konstrukcja nasadki

Wydłużona budowa nasadki umożliwia pracę w głębokich gniazdach, przy śrubach z długimi gwintami oraz w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie elementu złącznego. Szczególnie przydatna przy montażu kół z felgami aluminiowymi o głębokich otworach oraz przy pracach z układem wydechowym.

Wykonanie udarowe

Specjalna stal sprężynująca zastosowana w nasadkach udarowych absorbuje wibracje i uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne. Ściany nasadki są grubsze niż w wersjach standardowych, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach dynamicznych. Nie należy stosować nasadek standardowych do pracy udarowej.

Rozmiar 25 mm

Nasadka 25 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16, często stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach budowlanych oraz przy mocowaniu kół pojazdów ciężarowych. Przed zakupem należy zweryfikować dokładny rozmiar śruby – nasadka powinna przylegać do krawędzi bez luzu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1125
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	25 mm
Chwył	3/4" (19 mm)
Typ nasadki	Długa udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 3/4" 25 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

-
- Prace serwisowe przy układach wydechowych z głęboko osadzonymi śrubami
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Prace przy elementach podwozia pojazdów użytkowych
 - Montaż i konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Wymiana elementów zawieszenia w pojazdach ciężkich
 - Prace przy instalacjach przemysłowych z połączeniami śrubowymi M16

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka 3/4" wymaga klucza udarowego z chwytem 3/4 cala. Nie należy stosować przejściówek z mniejszych chwytów (1/2"), ponieważ mogą one ulec uszkodzeniu przy dużych momentach obrotowych. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na trzpieniu klucza i nie ma luzu.

Konserwacja nasadki udarowej

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Chwyt nasadki warto okresowo smarować smarem technicznym, co zapewni łatwe zakładanie i zdejmowanie z klucza. Nasadki udarowe należy przechowywać w organizerach lub na szynach magnetycznych, chroniąc przed wilgocią i uderzeniami.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z kluczem udarowym należy używać okularów ochronnych i rękawic. Nasadka musi być całkowicie nasunięta na śrubę przed uruchomieniem klucza - niepełne osadzenie może spowodować zskok i uszkodzenie krawędzi śruby. Nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta klucza.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 3/4", zestaw nasadek udarowych długich 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe 3/4", przegub kardana 3/4" oraz organizery do przechowywania nasadek. Dla kompletnego wyposażenia warsztatu przydatne będą również klucze dynamometryczne 3/4" do kontrolowanego dokręcania połączeń.