

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-non-slip-dluga-11-mm-yt-1589-yato-p-6902.html>

Nasadka udarowa non-slip długa 11 mm YT-1589 YATO

Cena brutto	3,67 zł
Cena netto	2,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1589
Kod producenta	YT-1589
Kod EAN	5906083915895
Producent	YATO
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	11
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	80

Opis produktu

Nasadka udarowa non-slip długa 11 mm YT-1589 YATO

Nasadka udarowa z systemem non-slip przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas montażu i demontażu elementów złącznych pod wysokim momentem obrotowym.

Rozmiar nasadki **11 mm**

System **Non-slip**

Materiał **CrMo**

Model **YT-1589**

Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1589

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Stop chromu i molibdenu zapewnia odporność na pękanie i deformacje nawet przy wielokrotnym użyciu z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi o wysokim momencie obrotowym.

System non-slip

Specjalna geometria wewnętrzna nasadki zapobiega ześlizgiwaniu się z krawędzi nakrętki lub śruby. Konstrukcja non-slip rozprowadza siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba elementu złącznego, szczególnie przy zużytych lub zardzewiałych śrubach.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się głębiej w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi podzespołami. Rozwiązanie stosowane w pracach serwisowych przy układach hamulcowych, zawieszaniach i agregatach silnikowych.

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Nasadka spełnia wymogi norm dla narzędzi udarowych, co oznacza wzmocnioną konstrukcję i hartowanie odporne na cykliczne obciążenia. Współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (1/2", 3/8") oraz elektrycznymi akumulatorowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1589
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	11 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
System	Non-slip
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 11 mm

- Montaż i demontaż śrub w układach hamulcowych pojazdów
- Prace serwisowe przy zawieszaniach i amortyzatorach
- Obsługa elementów złącznych w agregatach silnikowych

-
- Wymiana podzespołów w systemach wydechowych
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dostępu do głębokich gniazd
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Konserwacja i naprawa pojazdów ciężarowych
 - Profesjonalne warsztaty mechaniczne i stacje obsługi

Różnica między nasadką standardową a udarową

Nasadki udarowe różnią się od standardowych wzmocnioną konstrukcją ścianek, specjalnym hartowaniem i grubszym materiałem. Nasadki standardowe mogą pękać lub kruszą się pod wpływem cyklicznych uderzeń generowanych przez klucze pneumatyczne. Nasadki udarowe są zaprojektowane do absorpcji energii udarowej bez uszkodzeń strukturalnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru nasadki z elementem złącznym. System non-slip wymaga pełnego osadzenia nasadki na łbie śruby lub nakrętki. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Należy unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach. Regularna kontrola stanu technicznego nasadki pozwala na wczesne wykrycie pęknięć lub deformacji, które dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania.

Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami dynamometrycznymi, ponieważ ich konstrukcja nie gwarantuje precyzyjnego przenoszenia momentu obrotowego. Do dokręcania z kontrolowanym momentem należy stosować nasadki standardowe z serii precyzyjnych.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką YT-1589 zaleca się stosowanie kluczy udarowych z regulacją momentu obrotowego, adapterów i wydłużeń udarowych oraz zestawów nasadek w różnych rozmiarach. Warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek udarowych YATO w zakresie 8-32 mm dla zapewnienia pełnej funkcjonalności w warsztacie.