

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-non-slip-dluga-12-mm-yt-1590-yato-p-6904.html>

Nasadka udarowa non-slip długa 12 mm YT-1590 YATO

Cena brutto	5,59 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1590
Kod producenta	YT-1590
Kod EAN	5906083915901
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	80
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	12
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa non-slip długa 12 mm YT-1590 YATO

Nasadka udarowa z profilem non-slip przeznaczona do prac z kluczami udarowymi i wkrętarkami udarowymi. Konstrukcja długa umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębionych gniazdach montażowych.

Wymiar nasadki 12 mm

Typ Udarowa długa

Profil Non-slip

Model YT-1590

Charakterystyka nasadki udarowej non-slip

Profil antypoślizgowy non-slip

Wewnętrzny profil non-slip charakteryzuje się specjalnym kształtem, który zwiększa powierzchnię styku z krawędziami elementu złącznego. Konstrukcja ta redukuje ryzyko ześlizgnięcia nasadki z zaokrąglonych lub skorodowanych śrub i nakrętek, co ma znaczenie przy odkręcaniu zużytych połączeń śrubowych.

Konstrukcja długa

Wydłużona budowa nasadki umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, typowych w układach hamulcowych, zawieszaniach czy obudowach mechanizmów. Długość korpusu pozwala na dotarcie do elementów złącznych położonych poniżej poziomu powierzchni montażowej.

Stal chromowo-molibdenowa

Materiał wykonania to stal stopowa Cr-Mo, charakteryzująca się podwyższoną wytrzymałością na obciążenia udarowe. Stop chromu i molibdenu zwiększa odporność na pękanie pod wpływem cyklicznych obciążeń występujących podczas pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi.

Przeznaczenie do pracy udarowej

Nasadka została zaprojektowana do współpracy z narzędziami udarowymi, gdzie występują gwałtowne impulsy obrotowe. Wzmocniona konstrukcja i odpowiednia hartowność materiału zapewniają trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1590
Producent	YATO
Wymiar nasadki	12 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Profil wewnętrzny	Non-slip (antypoślizgowy)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Zastosowanie	Klucze udarowe, wkrętarki udarowe

Zastosowanie nasadki udarowej 12 mm

-
- Demontaż i montaż kół samochodowych z śrubami M12
 - Prace przy układach hamulcowych – zaciski, tarcze hamulcowe
 - Serwis zawieszenia – śruby wahaczy, łączników stabilizatora
 - Montaż elementów podwozia i osłon
 - Prace przy układzie wydechowym – złącza rurowe, uchwyty
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Montaż konstrukcji stalowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiar elementów złącznych w obsługiwanym pojeździe lub urządzeniu. Wymiar 12 mm odnosi się do rozmiaru klucza płaskiego (szerokości między płaskimi krawędziami nakrętki lub łba śruby). Nasadka współpracuje z grzechotkami i kluczami o gnieździe 1/2 cala.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają okresowego czyszczenia z zabrudzeń i smarowania gniazda napędowego. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z solą drogową zaleca się wytarcie nasadki i nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwacyjnego. Należy unikać przeciążania nasadki poprzez stosowanie przedłużeń o nadmiernej długości, co może prowadzić do odkształcenia gniazda napędowego.

Podczas pracy z kluczem udarowym pneumatycznym należy dostosować ciśnienie powietrza do wymagań producenta narzędzia. Nadmierne ciśnienie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. W przypadku pracy z śrubami o określonym momencie dokręcania zaleca się końcowe dokręcenie kluczem dynamometrycznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek w różnych rozmiarach, grzechotki udarowej 1/2 cala, przedłużeń udarowych oraz adaptera z gniazda 1/2 na 3/8 cala. Dla prac wymagających precyzyjnego dokręcania niezbędny jest klucz dynamometryczny w zakresie momentu odpowiednim do obsługiwanego połączenia.