

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-17-mm-yt-1037-yato-p-6058.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 17 mm YT-1037 YATO

Cena brutto	5,39 zł
Cena netto	4,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1037
Kod producenta	YT-1037
Kod EAN	5906083910371
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	17
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 17 mm YT-1037 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do nakrętek i śrub w trudno dostępnych miejscach, typowych dla prac mechanicznych i montażowych.

Wymiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1037

Charakterystyka nasadki udarowej długiej

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Standardowy wymiar chwytowy stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych. Zapewnia kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych i elektrycznych używanych w warsztatach mechanicznych. Gniazdo wyposażone w otwór pod zawleczkę zabezpieczającą przed wypadnięciem z klucza podczas pracy.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie do nakrętek zamontowanych głęboko w gniazdach lub osłoniętych innymi elementami. Szczególnie przydatna przy pracach z kołami samochodowymi, elementami podwozia czy konstrukcjami stalowymi, gdzie dostęp standardową nasadką jest utrudniony.

Rozmiar 17 mm

Jeden z najczęściej używanych rozmiarów w motoryzacji. Pasuje do śrub i nakrętek M10, stosowanych w kołach samochodów osobowych, elementach zawieszenia i wielu połączeniach konstrukcyjnych. Uniwersalny wymiar znajdujący zastosowanie zarówno w warsztacie, jak i przy pracach budowlanych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi generującymi impulsowe obciążenia. Grubsze ścianki i hartowana stal absorbują uderzenia bez pęknięcia czy deformacji. Nie należy używać nasadek standardowych w kluczach udarowych – tylko nasadki oznaczone jako udarowe wytrzymują takie obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1037
Wymiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	17 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej 17 mm

- Montaż i demontaż kół w samochodach osobowych i dostawczych

-
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego
 - Serwis układu hamulcowego – mocowania zacisków i tarcz
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych
 - Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach
 - Montaż instalacji rurowych i elementów osprzętu

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2". Obejmuje to klucze pneumatyczne, akumulatorowe klucze udarowe oraz elektryczne klucze udarowe. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar chwytu w swoim narzędziu – popularne są także wersje 1/4" i 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z konserwacyjnej warstwy olejowej. Podczas pracy nasadka musi być w pełni osadzona na śrubie – niepełne nasadzenie prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji.

W przypadku pracy z zardzewiałymi połączeniami zaleca się zastosowanie środka penetrującego przed rozpoczęciem odkręcania. Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami ręcznymi z przedłużką – mogą nie wytrzymać dźwigni i ulec uszkodzeniu. Do pracy ręcznej przeznaczone są nasadki standardowe o cieńszych ściankach.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach: 13 mm, 15 mm, 19 mm i 21 mm – najczęściej używane przy pracach z kołami. Przydatne będą także przedłużki udarowe 1/2" oraz przegub kardana udarowy, umożliwiający pracę pod kątem.

...