

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-23-mm-yt-1043-yato-p-6196.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 23 mm YT-1043 YATO

Cena brutto	7,83 zł
Cena netto	6,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1043
Kod producenta	YT-1043
Kod EAN	5906083910432
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	78
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	23
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 23 mm YT-1043 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do zastosowań z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębionych gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 23 mm

Materiał Stal Cr-Mo

Typ Nasadka długa

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 1/2" 23 mm

Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Stop charakteryzujący się podwyższoną wytrzymałością na obciążenia dynamiczne i udarowe. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, molibden poprawia hartowność i odporność na wysoką temperaturę powstającą podczas intensywnej pracy.

Wydłużona konstrukcja nasadki

Konstrukcja długa umożliwia pracę z elementami złącznymi umieszczonymi głęboko w gniazdach montażowych, otworach technologicznych oraz w miejscach z ograniczonym dostępem dla standardowych nasadek krótkich.

Chwył kwadratowy 1/2"

Standardowy rozmiar chwytu 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi o tym samym połączeniu.

Rozmiar klucza 23 mm

Nasadka przeznaczona do obsługi nakrętek i śrub z łbem sześciokątnym o wymiarze 23 mm. Często stosowana przy montażu elementów podwozia, układów hamulcowych oraz połączeń konstrukcyjnych w mechanice pojazdowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1043
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	23 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej 1/2" 23 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa elementów zawieszenia i układu kierowniczego

-
- Prace przy układzie hamulcowym - mocowania zacisków i wsporników
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Prace warsztatowe z wykorzystaniem kluczy pneumatycznych
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Montaż elementów w miejscach z ograniczonym dostępem

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności narzędzi

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy wypust 1/2" (12,7 mm): klucze udarowe pneumatyczne, klucze elektryczne, grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne oraz przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar elementu złącznego odpowiada rozmiarowi nasadki 23 mm.

Przeznaczenie nasadek udarowych

Nasadki udarowe są projektowane specjalnie do pracy z narzędziami generującymi obciążenia impulsowe. Grubsze ścianki i specjalna obróbka cieplna zapewniają odporność na cykliczne uderzenia. Nie należy używać nasadek standardowych z kluczami udarowymi ze względu na ryzyko pęknięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o nasadki w innych rozmiarach z serii YATO 1/2", przedłużki udarowe, przeguby kardana oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania momentem.

...