

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-29-mm-yt-1019-yato-p-5732.html>

Nasadka udarowa 1/2" 29 mm YT-1019 YATO

Cena brutto	13,21 zł
Cena netto	10,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1019
Kod producenta	YT-1019
Kod EAN	5906083910197
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	43
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	29
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 29 mm YT-1019 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do klucza pneumatycznego lub elektrycznego, wykonana ze wzmocnionej stali. Rozmiar 1/2 cala z gniazdem 29 mm zapewnia kompatybilność z narzędziami udarowymi stosowanymi w motoryzacji i przemyśle.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 29 mm

Typ Udarowa

Model YT-1019

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Konstrukcja udarowa ze wzmocnionej stali

Materiał odporny na udary i skręcanie zapobiega pękaniu podczas pracy z kluczem pneumatycznym. Specjalna obróbka cieplna zwiększa twardość powierzchni, zachowując elastyczność rdzenia, co chroni przed wykruszaniem się krawędzi.

Chwyt 1/2 cala (12,7 mm)

Standardowy rozmiar chwytu kwadratowego kompatybilny z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Wymiar ten stanowi optymalny kompromis między wytrzymałością a wszechstronnością zastosowań w motoryzacji.

Gniazdo 29 mm sześciokątne

Rozmiar stosowany między innymi do nakrętek kół w pojazdach dostawczych oraz elementów podwozia. Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi śruby.

Powłoka antykorozyjna

Ciemne wykończenie powierzchni chroni przed korozją w warunkach warsztatowych. Powłoka zwiększa odporność na działanie olejów, smarów i wilgoci występujących podczas prac mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1019
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar gniazda	29 mm
Profil gniazda	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa

Zastosowanie nasadki udarowej 29 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach dostawczych
- Prace przy elementach podwozia i zawieszenia
- Serwis układów hamulcowych w warsztatach
- Naprawy maszyn budowlanych i rolniczych
- Konserwacja konstrukcji stalowych w przemyśle
- Montaż elementów w budownictwie przemysłowym

-
- Prace przy instalacjach technicznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zastosowaniem należy sprawdzić rozmiar nakrętki lub śruby za pomocą klucza płaskiego lub suwmiarki. Nasadka 29 mm pasuje do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 29 mm. Chwył 1/2" wymaga klucza udarowego z gniazdem kwadratowym 12,7 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe należy stosować wyłącznie z narzędziami udarowymi – klucze ręczne mogą nie przenieść momentu obrotowego i uszkodzić chwył. Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

Podczas pracy z kluczem pneumatycznym należy ustawić odpowiedni moment dokręcania zgodny z zaleceniami producenta pojazdu lub urządzenia. Zbyt duży moment może uszkodzić gwint lub odkształcić nasadkę.

Przechowywanie

Nasadki udarowe przechowuje się w organizerach lub kasetach narzędziowych, co zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację rozmiaru. Unikać należy kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych 1/2" (od 10 mm do 36 mm), przedłużki udarowe oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania. Organizery na nasadki ułatwiają przechowywanie i szybki dostęp do narzędzi.