

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 07:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-18-mm-yt-1008-yato-p-5474.html>



Nasadka udarowa 1/2" 18 mm YT-1008 YATO

Cena brutto	4,94 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1008
Kod producenta	YT-1008
Kod EAN	5906083910081
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	18
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	39
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 18 mm YT-1008 YATO

Nasadka udarowa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo. Rozmiar chwytowy 1/2 cala, rozmiar gniazda 18 mm, zabezpieczona powłoką fosforanową przed korozją.

Chwyty nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar gniazda 18 mm

Materiał Stal CrMo

Powłoka ochronna Fosforanowanie

Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1008

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał wytrzymujący cykliczne obciążenia udarowe generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość oraz odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Chwyty 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych o średnim momencie obrotowym. Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, grzechotkami oraz korbami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1/2". Sprawdzić kompatybilność należy poprzez pomiar czopa narzędzia.

Gniazdo 18 mm

Rozmiar dedykowany do nakrętek i śrub z łbem sześciokątnym 18 mm, często spotykanych w układach hamulcowych, zawieszaniach oraz elementach podwozia pojazdów. Precyzyjne dopasowanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych podczas pracy.

Powłoka fosforanowa

Proces fosforanowania tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą stal przed korozją w środowisku warsztatowym narażonym na wilgoć i substancje chemiczne. Powłoka zapewnia również lepszą adhezję smaru, co ułatwia konserwację narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1008
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar chwytowy	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar gniazda	18 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 18 mm

-
- Demontaż i montaż kół w warsztatach samochodowych oraz wulkanizacjach
 - Prace przy układzie hamulcowym – mocowania zacisków i tarczy hamulcowej
 - Serwis elementów zawieszenia i układu kierowniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Obsługa maszyn i urządzeń wymagających narzędzi udarowych
 - Prace naprawcze przy sprzęcie rolniczym i budowlanym
 - Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń gwintowych
 - Konserwacja i naprawa pojazdów ciężarowych oraz maszyn roboczych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada kwadratowy czop napędowy 1/2". Nasadka nie jest przeznaczona do kluczy ręcznych z grzechotką o niższej wytrzymałości – użycie z narzędziami nieudarowymi może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu grzechotki.

Konserwacja nasadki

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru. Regularna konserwacja wydłuża żywotność powłoki fosforanowej i zapobiega korozji. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizercie lub walizce narzędziowej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania kluczy udarowych należy stosować okulary ochronne i rękawice. Upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na czopie napędowym i elemencie złącznym. Nie przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta klucza udarowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe YATO w rozmiarach 1/2", zestaw nasadek udarowych, adapter wydłużający 1/2" oraz klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowych zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

...