

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-22-mm-yt-1042-yato-p-6170.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 22 mm YT-1042 YATO

Cena brutto	6,07 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1042
Kod producenta	YT-1042
Kod EAN	5906083910425
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	22
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 22 mm YT-1042 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie i przemyśle.

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

Rozmiar klucza 22 mm

Typ konstrukcji Długa / głęboka

Materiał CrMo

Charakterystyka nasadki udarowej długiej

Konstrukcja długa (głęboka)

Wydłużona forma pozwala na pracę z śrubami i nakrętkami wystającymi poza płaszczyznę mocowania. Umożliwia sięganie elementów złącznych osadzonych głęboko, np. przy kołach samochodowych z wydłużonymi czopami lub w montażach maszynowych z długimi gwintami.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne i uderzeniowe. Materiał ten zapobiega pękaniu i odkształceniom przy pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Format ten stosowany jest w warsztatach samochodowych i przemyśle jako podstawowy do prac wymagających momentu 100-400 Nm.

Rozmiar klucza 22 mm

Nasadka pasuje do śrub i nakrętek M14 oraz typowych zastosowań w motoryzacji. Często stosowana przy montażu kół, elementach zawieszenia i układach wydechowych w pojazdach osobowych i dostawczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1042
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa (głęboka)
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	22 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 22 mm

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych z wydłużonymi czopami gwintowanymi
 - Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego w pojazdach
 - Obsługa połączeń gwintowych w układach wydechowych
 - Montaż konstrukcji stalowych i maszyn przemysłowych
 - Serwis pojazdów dostawczych i ciężarowych
 - Prace przy maszynach rolniczych i budowlanych
 - Konserwacja i naprawy w zakładach produkcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że klucz udarowy posiada kwadratowy wypust 1/2 cala oraz że rozmiar 22 mm odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć element złączny suwmiarką lub sprawdzić specyfikację producenta pojazdu lub maszyny.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają stosowania odpowiedniego smaru w gnieździe napędowym, co zmniejsza zużycie i zapobiega zakleszczeniu na wysuwie klucza. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z chemikaliami należy oczyścić narzędzie i zabezpieczyć przed korozją.

Nie zaleca się używania nasadek udarowych z kluczami ręcznymi z dźwignią — konstrukcja udarowa jest wzmocniona, ale cięższa od standardowej, co może wpływać na komfort pracy. Nasadki te projektowane są pod kątem obciążeń impulsowych, a nie statycznego momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych długich z serii YATO w formacie 1/2 cala, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny oraz zestaw nasadek krótkich do prac w ograniczonej przestrzeni. Przydatne mogą być również przedłużki udarowe i przeguby kardanowe.

...