

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-20-mm-yt-1040-yato-p-6134.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 20 mm YT-1040 YATO

Cena brutto	6,00 zł
Cena netto	4,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1040
Kod producenta	YT-1040
Kod EAN	5906083910401
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	20
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 20 mm YT-1040 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 20 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440 z systemem AS-DRIVE chroniącym krawędzie nakrętek.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 20 mm

Materiał CrMo SCM-440

Typ Nasadka długa udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej YATO

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Materiał o dwukrotnie większej wytrzymałości na rozciąganie i trzykrotnie wyższej granicy plastyczności w porównaniu do standardowej stali węglowej. Zapewnia długotrwałą pracę przy zachowaniu nominalnych wymiarów nawet po intensywnym użytkowaniu.

System AS-DRIVE

Specjalny profil wewnętrzny nasadki, który przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętki zamiast na jej krawędzie. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia rogów śruby lub nakrętki, szczególnie przy zardzewiałych lub uszkodzonych połączeniach.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z kluczami udarowymi generującymi do 5000 uderzeń na minutę. Grubsze ścianki i hartowana stal pochłaniają energię uderzeń bez pęknięcia czy odkształceń.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w gniazdach montażowych lub ukrytych za elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracach z zawieszeniem i układem wydechowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1040
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	20 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
System profilu	AS-DRIVE
Maksymalna częstotliwość uderzeń	ok. 5000 uderzeń/min
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadek udarowych 1/2"

-
- Demontaż i montaż kół samochodowych w warsztatach i wulkanizacjach
 - Prace przy zawieszeniu pojazdów - śruby amortyzatorów, wahaczy, drążków stabilizatora
 - Obsługa układu wydechowego - demontaż zardzewiałych śrub tłumików i katalizatorów
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Prace przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
 - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych
 - Instalacje rurociągów i konstrukcji wsporczych
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Nasadka współpracuje z wszystkimi kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadratowy wypust 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do użytku z kluczami dynamometrycznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki - brak pęknięć, śladów nadmiernego zużycia lub odkształceń. Nasadkę należy osadzić na wysuniętym trzpieniu klucza udarowego do momentu zatrzaśnięcia kulki blokującej. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i pokryć cienką warstwą oleju zabezpieczającego przed korozją.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy przytrzymywać narzędzie obiema rękami i unikać pracy pod kątem - nasadka powinna być osadzona prosto na nakrętce. W przypadku zardzewiałych połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą odkręcenia.

Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe wykonane są z bardziej elastycznej stali CrMo, która pochłania energię udarów bez pęknięcia. Mają ciemne wykończenie (bez chromowania) i grubsze ścianki. Nasadki standardowe chromowane są twardsze, ale mogą pękać przy użyciu z kluczami udarowymi. Nie należy używać nasadek standardowych do pracy udarowej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 1/2" w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe, przeguby kardana oraz adapter z 1/2" na 3/4" do cięższych zastosowań. Przydatny może być również klucz udarowy pneumatyczny lub akumulatorowy dostosowany do pracy z nasadkami 1/2".

...