

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-25-mm-yt-1015-yato-p-9407.html>

Nasadka udarowa 1/2" 25 mm / YT-1015 / YATO

Cena brutto	9,37 zł
Cena netto	7,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1015
Kod producenta	YT-1015
Kod EAN	5906083910159
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/2"
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	43
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 25 mm YT-1015 YATO

Nasadka udarowa z chwytem kwadratowym 1/2 cala (12,7 mm) o rozmiarze klucza 25 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CR-MO z obróbką cieplną zapewniającą odporność na wysokie obciążenia i momenty obrotowe.

Chwył kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 25 mm

Materiał Stal CR-MO

Model YT-1015

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2" 25 mm

Chwył 1/2 cala do kluczy udarowych

Kwadratowy chwył 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w zastosowaniach profesjonalnych. Zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, ratczami udarowymi oraz przedłużkami o tym samym standardzie. Wymiar ten pozwala na przenoszenie momentów obrotowych od 100 do 400 Nm w zależności od narzędzia.

Stal chromowo-molibdenowa CR-MO

Stop CR-MO charakteryzuje się podwyższoną zawartością chromu i molibdenu, co zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Obróbka cieplna hartowaniem i odpuszczaniem zapewnia odporność na pękanie przy udarowych obciążeniach oraz zmniejsza ryzyko wykruszenia krawędzi podczas pracy z zardzewiałymi połączeniami.

Rozmiar 25 mm do nakrętek i śrub

Nasadka 25 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16, stosowanym w układach zawieszenia pojazdów, konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych. Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia rozłożenie siły na wszystkie krawędzie, minimalizując ryzyko zniszczenia elementu złącznego przy dużych momentach dokręcania.

Konstrukcja udarowa wzmocniona

Pogrubione ścianki i zoptymalizowana geometria wewnętrzna pozwalają na przenoszenie impulsów udarowych bez odkształceń. Czarne wykończenie fosforanowe zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację narzędzi udarowych w zestawie. Nasadka zachowuje parametry przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1015
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Chwył kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	25 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CR-MO
Obróbka powierzchni	Fosforanowanie (wykończenie czarne)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej 25 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych przy użyciu kluczy udarowych
- Prace przy układzie zawieszenia - wymiana wahaczy, amortyzatorów, drążków stabilizatora
- Montaż konstrukcji stalowych - łączenie profili i elementów nośnych śrubami M16
- Serwis maszyn przemysłowych - demontaż osłon, wymiana podzespołów mechanicznych
- Prace przy instalacjach rurowych - montaż kołnierzy i połączeń gwintowanych większych średnic
- Naprawa sprzętu rolniczego - wymiana elementów przekładni i układów napędowych
- Konserwacja pojazdów ciężarowych - obsługa połączeń w układzie hamulcowym i kierowniczym

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi o momencie maksymalnym do 400 Nm, ratczami udarowymi 1/2", przedłużkami i przegubami kardana o tym samym chwycie. Nie należy używać z ratczami ręcznymi bez funkcji udarowej - mogą ulec uszkodzeniu przy dużych obciążeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczej nasadki - brak pęknięć i śladów odkształceń. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadkę osadzić do oporu w chwycie kwadratowym i zabezpieczyć pierścieniem lub kulką blokującą, jeśli narzędzie posiada takie zabezpieczenie.

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Regularnie kontrolować stan profilu sześciokątnego - zużyte krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych. Nie stosować nasadek z widocznymi pęknięciami lub odkształceniami.

Różnica między nasadkami standardowymi a udarowymi

Nasadki udarowe wykonane są z bardziej elastycznej stali i posiadają pogrubione ścianki w porównaniu do nasadek standardowych. Nasadki standardowe chromowane nie są przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi - mogą pęknąć pod wpływem impulsów udarowych. Nasadki udarowe można rozpoznać po czarnym matowym wykończeniu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych 1/2" w zakresie od 10 mm do 32 mm, przedłużki udarowe 1/2" o długościach 75-250 mm oraz przegub kardana 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach. Kompletny zestaw nasadek udarowych YATO zapewnia gotowość do większości prac warsztatowych.