

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-udarowe-kpl-12-10-szt-yt-1025-yato-p-9412.html>

Nasadki udarowe kpl 1/2" 10 szt / YT-1025 / YATO

Cena brutto	40,31 zł
Cena netto	32,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1025
Kod producenta	YT-1025
Kod EAN	5906083910258
Producent	YATO
Rozmiar nasadki [mm]	10-22
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Długość [mm]	39
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	CrMo SCM-440
Ilość elementów [szt.]	10
Jednostka	KPL

Opis produktu

Nasadki udarowe 1/2" YATO YT-1025 - zestaw 10 sztuk

Zestaw nasadek udarowych z gniazdem 1/2" wykonanych ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440. Komplet zawiera 10 nasadek w rozmiarach od 10 do 22 mm z systemem AS-DRIVE zabezpieczającym przed uszkodzeniem nakrętek.

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

Materiał CrMo SCM-440

Liczba elementów 10 szt.

Zakres rozmiarów 10-22 mm

Charakterystyka nasadek udarowych YATO YT-1025

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Materiał o zwiększonej odporności na uderzenia i skręcanie. Stop chromu i molibdenu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z kluczami udarowymi.

System AS-DRIVE

Specjalny profil wewnętrzny nasadki przenoszący moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na naroża. Rozwiązanie zmniejsza zużycie krawędzi nakrętek i zapobiega ich zaokrąglaniu podczas odkręcania zablokowanych połączeń.

Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 12,7 mm (1/2") współpracuje z kluczami udarowymi, grzechotkami i pokrętłami tej klasy. Standard stosowany w warsztatach samochodowych do prac przy kołach, zawieszeniu i układzie wydechowym.

Komplet 10 nasadek w metalowej kasetce

Zestaw obejmuje najpopularniejsze rozmiary metryczne stosowane w motoryzacji i mechanice. Metalowa kasetka chroni nasadki przed uszkodzeniem i ułatwia identyfikację brakujących elementów po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1025
Producent	YATO
Typ narzędzia	Nasadki udarowe
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
System profilu	AS-DRIVE
Liczba elementów	10 sztuk
Rozmiary nasadek	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 mm
Wysokość nasadek	ok. 39 mm
Opakowanie	Metalowa kasetka

Zastosowanie nasadek udarowych 1/2"

-
- Wymiana kół i opon w serwisach ogumienia
 - Demontaż i montaż elementów zawieszenia samochodowego
 - Prace przy układzie wydechowym pojazdów
 - Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych
 - Montaż konstrukcji stalowych
 - Serwis pojazdów ciężarowych i dostawczych
 - Prace mechaniczne w przemyśle
 - Naprawy sprzętu budowlanego

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Nasadki udarowe są projektowane do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Standardowe nasadki chromowane nie nadają się do tego zastosowania ze względu na kruchość powłoki chromowej, która może pękać pod wpływem uderzeń. Nasadki udarowe mają ciemne, fosforanowe wykończenie i wzmocnioną konstrukcję.

Użytkowanie i konserwacja nasadek udarowych

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda nasadki i kwadratowego czopa klucza. Zużyte elementy mogą się ześlizgiwać podczas przenoszenia momentu obrotowego. Nasadki udarowe wymagają okresowego smarowania olejem, szczególnie w obszarze gniazda.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy ustawić odpowiedni moment dokręcania, aby nie przekroczyć wytrzymałości śrub i nakrętek. System AS-DRIVE działa skutecznie przy nakrętkach w dobrym stanie technicznym. Silnie skorodowane lub uszkodzone elementy mogą wymagać użycia specjalistycznych nasadek typu Turbo.

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z kurzu, brudu i pozostałości smaru. Przechowywanie w metalowej kasetce chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularna kontrola stanu technicznego pozwala wykryć pęknięcia lub deformacje przed ich pogłębieniem.

Produkty powiązane

Do kompletu nasadek udarowych 1/2" warto rozważyć zakup klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego, przedłużek udarowych 1/2", przegubów kardana oraz grzechotki udarowej. Kompletny zestaw narzędzi zwiększa efektywność pracy w warsztacie.