

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-15-mm-yt-1005-yato-p-5399.html>

Nasadka udarowa 1/2" 15 mm YT-1005 YATO

Cena brutto	4,52 zł
Cena netto	3,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1005
Kod producenta	YT-1005
Kod EAN	5906083910050
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	15
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	39

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 15 mm YT-1005 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem 15 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Produkt marki YATO zaprojektowany do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 15 mm

Typ Udarowa

Model YT-1005

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych pneumatycznych i akumulatorowych dostępnych na rynku. Połączenie typu square drive gwarantuje stabilne przenoszenie momentu obrotowego.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa i specjalny skład stali umożliwiają pracę z narzędziami udarowymi generującymi impulsy obrotowe. Materiał pochłania wielokrotne uderzenia bez pęknięcia i odkształceń, co wydłuża żywotność nasadki.

Rozmiar 15 mm

Nasadka sześciokątna 15 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M10. Często spotykana w instalacjach samochodowych, maszynach przemysłowych oraz konstrukcjach stalowych. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie sił i minimalizuje ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego.

Marka YATO

Producent narzędzi profesjonalnych z wieloletnim doświadczeniem w branży. Produkty YATO stosowane są w warsztatach mechanicznych, zakładach przemysłowych i przez ekipy serwisowe, co potwierdza ich parametry użytkowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1005
Marka	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	15 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 15 mm

- Warsztaty samochodowe - montaż i demontaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego, mocowań silnika

-
- Serwisy maszyn rolniczych - obsługa śrub M10 w maszynach i ciągnikach
 - Przemysł stalowy - montaż konstrukcji stalowych, hal przemysłowych, regałów magazynowych
 - Budownictwo - instalacje wentylacyjne, kanały klimatyzacyjne, systemy mocowań
 - Serwisy sprzętu budowlanego - naprawa i konserwacja koparek, ładowarek, zagęszczarek
 - Zakłady produkcyjne - montaż linii produkcyjnych, przenośników, maszyn technologicznych
 - Stacje obsługi pojazdów ciężarowych - prace przy naczepach, przyczepach, układach pneumatycznych

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Przed zakupem sprawdź, czy klucz udarowy posiada gniazdo 1/2". Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi ani ręcznymi grzechotkami - w takich zastosowaniach należy używać nasadek standardowych (chromowanych lub chromowo-wanadowych).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na trzpieniu klucza udarowego. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z pyłu metalowego i zabrudzeń olejowych, co zapobiega korozji.

Nasadki udarowe narażone są na wysokie obciążenia mechaniczne. Regularna kontrola stanu powierzchni roboczej pozwala wcześniej wykryć oznaki zużycia - zaokrąglone krawędzie, pęknięcia lub deformacje. Uszkodzona nasadka może uszkodzić śrubę lub nakrętkę, dlatego należy ją niezwłocznie wymienić.

Przechowywanie nasadek w organizerach lub skrzynkach narzędziowych chroni je przed wilgocią i uderzeniami. W środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się stosowanie preparatów antykorozyjnych lub lekkie natłuszczenie powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 15 mm warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych 1/2" (np. 13 mm, 17 mm, 19 mm), przedłużki udarowe, przeguby kardanowe oraz organizery do przechowywania nasadek. Kompletny zestaw nasadek udarowych zwiększa uniwersalność stanowiska pracy i skraca czas wykonywania zadań serwisowych.