

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-12-mm-crv-yt-1784-yato-p-6752.html>

Nasadka udarowa 1/2" 12 mm, crv YT-1784 YATO

Cena brutto	1,29 zł
Cena netto	1,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1784
Kod producenta	YT-1784
Kod EAN	5906083917844
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	12
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 12 mm CrV YT-1784 YATO

Nasadka udarowa o rozmiarze 12 mm z chwytem 1/2 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV). Przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi w warsztacie samochodowym oraz przy naprawach maszyn.

Rozmiar nasadki 12 mm

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrV (chromowo-wanadowa)

Model YT-1784

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez pękania i deformacji, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi.

Chwył 1/2 cala (12,7 mm)

Standard 1/2" to najpopularniejszy rozmiar chwytu w warsztatach samochodowych. Kompatybilny z większością kluczy udarowych, grzechotek i przedłużek dostępnych na rynku. Zapewnia wystarczający moment obrotowy do większości zastosowań motoryzacyjnych.

Wzmocniona konstrukcja udarowa

Grubsze ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają siły udarowe, chroniąc zarówno nasadkę, jak i łeb śruby. Konstrukcja zapobiega pękaniu przy nagłych obciążeniach charakterystycznych dla narzędzi pneumatycznych i elektrycznych.

Rozmiar 12 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany w instalacjach samochodowych, maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym. Odpowiedni do nakrętek M8 (najczęściej stosowanych w motoryzacji) oraz wielu elementów mocujących w konstrukcjach stalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1784
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	12 mm
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ	Nasadka udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 12 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych (nakrętki M8)
- Serwis układu hamulcowego – zaciski, tarcze hamulcowe
- Prace przy układzie wydechowym – flansze, obejmy

-
- Naprawa zawieszenia – śruby amortyzatorów, wahacze
 - Montaż elementów karoserii – zderzaki, osłony
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Instalacje przemysłowe – konstrukcje stalowe, ramy
 - Konserwacja sprzętu warsztatowego

Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar 12 mm odnosi się do rozmiaru klucza płaskiego lub średnicy zewnętrznej łba śruby/nakrętki. Chwył 1/2" to wymiar kwadratowego gniazda napędowego w nasadce. Przed zakupem sprawdź, czy klucz udarowy lub grzechotka ma kwadratowy trzpień o wymiarze 1/2 cala (12,7 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnej konserwacji dla zachowania pełnej sprawności. Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z kurzu, oleju i zanieczyszczeń. Wnętrze nasadki można przedmuchać sprężonym powietrzem. Okresowo warto nałożyć cienką warstwę oleju zabezpieczającego przed korozją, szczególnie w warunkach wilgotnych.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi łba śruby. Nie należy używać nasadek udarowych z kluczami dynamometrycznymi – do dokręcania z kontrolowanym momentem stosuje się nasadki standardowe o cieńszych ściankach.

Różnica między nasadką udarową a standardową

Nasadki udarowe mają grubsze ścianki i są wykonane z bardziej elastycznej stali, która absorbuje uderzenia. Nasadki standardowe są lżejsze i mają cieńsze ścianki, ale nie wytrzymują obciążeń udarowych. Używanie standardowych nasadek z kluczami udarowymi może prowadzić do pęknięcia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 12 mm warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 1/2", zestaw nasadek udarowych 1/2" (10-32 mm), przedłużki udarowe 1/2", przegub kardana 1/2" oraz adapter redukcyjny 1/2" na 3/8" do mniejszych nasadek.