

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-24-mm-yt-1014-yato-p-5623.html>

Nasadka udarowa 1/2" 24 mm YT-1014 YATO

Cena brutto	6,17 zł
Cena netto	5,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1014
Kod producenta	YT-1014
Kod EAN	5906083910142
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	24
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	43
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 24 mm YT-1014 YATO

Nasadka udarowa z chwyt 1/2 cala i rozmiarem klucza 24 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wzmocniona konstrukcja zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy udarowej.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Model YT-1014

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

Chwył kwadratowy 1/2 cala

Standardowy chwył 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych dostępnych na rynku. Połączenie z gniazdem narzędzia realizowane przez otwór pod kulkę blokującą.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny stop stali absorbują energie uderzeń bez pękania i deformacji. Materiał zachowuje sprężystość przy obciążeniach dynamicznych, co wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu ze standardowymi nasadkami.

Rozmiar klucza 24 mm

Wymiar 24 mm odpowiada śrubom i nakrętkom stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach oraz układach jezdnych pojazdów. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na wszystkie krawędzie elementu złącznego.

Powłoka powierzchniowa

Ciemna warstwa ochronna zabezpiecza stal przed korozją i zwiększa odporność na ścieranie. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację rozmiaru i redukuje odblaski w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1014
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Profil	Sześciokątny (6-punktowy)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadek udarowych 24 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych
- Serwis układów hamulcowych – odkręcanie zacisków i tarczy hamulcowych

-
- Prace przy układzie zawieszenia – wymiana wahaczy, łączników stabilizatora
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających regularnej obsługi
 - Prace w warsztatach mechanicznych przy różnych typach pojazdów
 - Demontaż połączeń śrubowych narażonych na korozję i zapiekanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar chwytu klucza udarowego – chwyt 1/2" to standard w narzędziach o mocy 400-1000 Nm. Rozmiar 24 mm odpowiada śrubom M16 oraz nakrętkom stosowanym w połączeniach konstrukcyjnych i motoryzacyjnych. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć śrubę kluczem płaskim lub sprawdzić dokumentację techniczną pojazdu lub urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają prawidłowego mocowania w gnieździe klucza – kulka blokująca musi wskoczyć w otwór chwytu. Luźne połączenie prowadzi do szybkiego zużycia zarówno nasadki, jak i gniazda narzędzia. Podczas pracy należy unikać kąтового ustawienia nasadki względem śruby, co może spowodować zaokrąglenie naroży elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z kurzu i zabrudzeń olejowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularna kontrola stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć oznaki zużycia przed uszkodzeniem elementów złącznych. Nasadki z widocznymi pęknięciami lub deformacjami należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii YATO – zestawy zawierają najczęściej używane wymiary od 10 mm do 32 mm. Przydatne mogą być również przedłużki udarowe 1/2", przeguby kardanowe oraz adaptory do innych chwytów.

...