

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-24-mm-yt-1305-yato-p-9415.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 24 mm / YT-1305 / YATO

Cena brutto	9,95 zł
Cena netto	8,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1305
Kod producenta	YT-1305
Kod EAN	5906083913051
Producent	YATO
DIN	3121
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	50
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 24 mm YT-1305 YATO

Nasadka udarowa do gniazda 3/4 cala z profilem sześciokątnym 24 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Klucz sześciokątny 24 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1305

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) to standard stosowany w narzędziach do ciężkich zastosowań. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami o tym samym kwadracie napędowym. Zapewnia stabilny przekaz momentu obrotowego przy pracy z dużymi śrubami.

Profil sześciokątny 24 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 24 mm. Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego. Sprawdza się w pracach z elementami mocującymi kół, układów wydechowych czy konstrukcji stalowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na uderzenia, co ma znaczenie przy użyciu kluczy udarowych. Powierzchnia zabezpieczona przed korozją poprzez chromowanie lub oksydowanie.

Zastosowanie udarowe

Konstrukcja wzmocniona umożliwia pracę z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi impulsy udarowe. Grubsze ścianki i hartowana stal zapobiegają pękaniu lub deformacji pod wpływem dynamicznych obciążeń. Nie zaleca się stosowania nasadek standardowych do pracy udarowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1305
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Przeznaczenie	Klucze udarowe i ręczne

Zastosowanie nasadki 3/4" 24 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych w pojazdach dostawczych i ciężarowych
- Obsługa śrub w układach wydechowych i elementach podwozia
- Prace z konstrukcjami stalowymi w przemyśle i budownictwie
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Montaż instalacji przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Naprawa i konserwacja urządzeń mechanicznych w warsztatach
- Prace przy elementach mocujących w branży metalurgicznej

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda napędowego w posiadanym kluczu lub grzechotce. Gniazdo 3/4" to kwadrat o boku 19,05 mm. Rozmiar 24 mm odnosi się do rozmiaru klucza płaskiego pasującego do śruby lub nakrętki. Można to sprawdzić za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto oczyścić nasadkę z zabezpieczenia konserwacyjnego. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym — częściowe założenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki.

W przypadku pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi zaleca się stosowanie odpowiednich nasadek udarowych o wzmocnionej konstrukcji. Regularne czyszczenie z zanieczyszczeń i okresowe smarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność narzędzia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w walizce narzędziowej. Unikanie kontaktu z wilgocią zapobiega korozji, szczególnie w przypadku powierzchni niechronionych powłoką.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania narzędzi udarowych zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Należy sprawdzić stan nasadki przed każdym użyciem — pęknięcia lub deformacje mogą prowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Nie przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta klucza.