

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-24-mm-yt-1286-yato-p-5643.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 24 mm YT-1286 YATO

Cena brutto	4,94 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1286
Kod producenta	YT-1286
Kod EAN	5906083912863
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 24 mm YT-1286 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 24 mm, przeznaczona do prac mechanicznych, warsztatowych i montażowych wymagających standardowego narzędzia nasadkowego.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Profil Dwunastokątny

Model YT-1286

Charakterystyka nasadki dwunastokątnej 1/2" 24 mm

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi grzechotkami, korbami i przedłużkami z tej samej serii. Pozwala na stosowanie kluczy dynamometrycznych do kontrolowanego dokręcania zgodnie z momentem zaleconym przez producenta.

Dwunastokątny profil roboczy

Dwunastopunktowy kształt wewnętrzny zwiększa liczbę pozycji chwytnych do 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Rozkład sił na większą liczbę punktów kontaktu zmniejsza ryzyko zaokrąglenia naroży śruby lub nakrętki podczas pracy z zardzewiałymi połączeniami.

Rozmiar klucza 24 mm

Nasadka 24 mm odpowiada standardowym śrubom i nakrętkom M16, często spotykanym w układach zawieszenia pojazdów, mocowaniach kół oraz elementach konstrukcyjnych w budownictwie stalowym. Sprawdza się w pracach mechanicznych wymagających umiarkowanych momentów dokręcających.

Marka YATO

Producent oferuje narzędzia warsztatowe i monterskie z segmentu średniego, przeznaczone do zastosowań profesjonalnych i zaawansowanych amatorskich. Produkty YATO charakteryzują się dostępnością części zamiennych i powszechną dystrybucją na rynku europejskim.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1286
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Profil wewnętrzny	Dwunastokątny (12-punktowy)
Typ narzędzia	Nasadka ręczna

Zastosowanie nasadki 24 mm

-
- Montaż i demontaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Prace przy elementach zawieszenia – wahacze, drążki stabilizatora, amortyzatory
 - Obsługa śrub mocujących elementy układu wydechowego
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Prace przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
 - Naprawy i konserwacja sprzętu warsztatowego
 - Montaż elementów wyposażenia przemysłowego
 - Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śruby lub nakrętki za pomocą suwmiarki lub szablonu. Nasadka 24 mm odpowiada standardowi metrycznemu M16. W przypadku śrub calowych należy sprawdzić odpowiedni rozmiar w tabeli konwersji – nasadka 24 mm nie jest równoważna żadnemu standardowemu rozmiarowi calowemu.

Użytkowanie i konserwacja nasadki

Nasadki dwunastokątne wymagają właściwego doboru do rodzaju pracy. Podczas dokręcania z dużym momentem obrotowym zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych z odpowiednią kalibracją. Nasadkę należy zakładać na śrubę lub nakrętkę do oporu, aby zapewnić pełny kontakt powierzchni roboczych.

Po użyciu w warunkach wilgotnych lub kontaktu z chemikaliami narzędzie należy oczyścić i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w organizerach lub kasetach zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia identyfikację rozmiaru podczas pracy.

Różnice między profilami sześciokątnymi a dwunastokątnymi

Profil sześciokątny (6-punktowy) oferuje większą powierzchnię kontaktu i lepiej przenosi wysokie momenty obrotowe, co sprawdza się przy mocno dokręconych lub zardzewiałych połączeniach. Profil dwunastokątny umożliwia pracę co 30 stopni zamiast co 60 stopni, co jest przydatne w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót grzechotką nie jest możliwy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2 cala przydatne są: grzechotka z mechanizmem 72-zębowym dla precyzyjnej pracy, przedłużki w długościach 125 mm i 250 mm, przegub kardana do pracy pod kątem oraz klucz dynamometryczny z zakresem 40-200 Nm do kontrolowanego dokręcania zgodnie ze specyfikacją producenta pojazdu lub konstrukcji.