

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-27-mm-yt-1289-yato-p-5687.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 27 mm YT-1289 YATO

Cena brutto	6,59 zł
Cena netto	5,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1289
Kod producenta	YT-1289
Kod EAN	5906083912894
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	42
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 27 mm YT-1289 YATO

Nasadka dwunastokątna z chwytem 1/2 cala i rozmiarem klucza 27 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz kluczami udarowymi w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar 27 mm

Profil Dwunastokątny

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

Chwył 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych zestawach narzędziowych, kompatybilny z grzechotkami, przedłużkami i kluczami udarowymi posiadającymi ten sam wymiar czworokątu napędowego. Zapewnia stabilne połączenie i przenoszenie wysokich momentów obrotowych.

Profil dwunastokątny (12-punktowy)

Wewnętrzny profil z dwunastoma punktami styku zwiększa powierzchnię kontaktu z łbem śruby lub nakrętki. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie kąt obrotu jest mniejszy niż 30 stopni. Redukuje ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych w porównaniu z profilem sześciokątnym.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością, odpornością na ścieranie i odkształcenia. Chrom poprawia odporność na korozję, wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten znajduje zastosowanie w narzędziach narażonych na duże obciążenia.

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Wzmocniona konstrukcja i odpowiednio dobrany materiał pozwalają na wykorzystanie nasadki z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi. Narzędzie wytrzyma wiele impulsów obrotowe bez pęknięcia czy odkształcenia się.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1289
Producent	YATO
Typ nasadki	Dwunastokątna (12-punktowa)
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	27 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Przeznaczenie	Klucze ręczne, grzechotki, klucze udarowe

Zastosowanie nasadki 27 mm

-
- Demontaż i montaż kół samochodowych (śruby kołowe w niektórych modelach)
 - Prace przy układzie wydechowym pojazdów
 - Obsługa elementów zawieszenia i układu kierowniczego
 - Naprawy silników spalinowych (śruby głowicy, korby, łożysk)
 - Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń rolniczych
 - Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych
 - Serwis sprzętu budowlanego i maszyn ciężkich

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub lub nakrętek za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Nasadka 27 mm pasuje do elementów złącznych o wymiarze między płaszczyznami równym 27 mm. Chwył 1/2" wymaga posiadania grzechotki, klucza dynamometrycznego lub klucza udarowego z czworokątnym gniazdem napędowym 12,7 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka nie posiada pęknięć, zarysowań ani śladów nadmiernego zużycia. Narzędzie powinno być mocno osadzone na chwycie grzechotki lub klucza – luz może prowadzić do wyskoczenia podczas pracy i uszkodzenia elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń, kurzu i pozostałości smaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowe smarowanie lekkimi olejami technicznymi wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia zakładanie na chwyt.

W przypadku pracy z kluczami udarowymi zaleca się stosowanie nasadek udarowych o zwiększonej wytrzymałości, choć nasadka YT-1289 jest przystosowana do tego typu obciążeń. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem obrotowym przekraczającym jego parametry wytrzymałościowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadką 1/2" warto rozważyć: grzechotkę z chwytem 1/2", zestaw przedłużeń 1/2" (100 mm, 250 mm), przegub kardana 1/2", klucz dynamometryczny 1/2" (zakres 40-210 Nm), adapter z 1/2" na 3/8" lub 1/4", pozostałe nasadki z serii YATO w rozmiarach od 10 mm do 32 mm.