

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-13-mm-yt-3827-yato-p-4821.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 13 mm YT-3827 YATO

Cena brutto	2,81 zł
Cena netto	2,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3827
Kod producenta	YT-3827
Kod EAN	5906083938276
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	63
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 13 mm YT-3827 YATO

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 13 mm. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Gniazdo napędowe 3/8" (10 mm)

Rozmiar nasadki 13 mm

Materiał Stal CrV

Typ konstrukcji Długa

Charakterystyka techniczna nasadki długiej 3/8"

Gniazdo napędowe 3/8 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 10 mm (3/8") stanowi standard w profesjonalnych zestawach nasadek. Kompatybilne z grzechotkami, przedłużkami i pokrętłami tej samej wielkości. Rozmiar ten stanowi kompromis między mocą przekazywaną na element złączny a zwrotnością w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Wydłużona konstrukcja korpusu

Długa wersja nasadki pozwala dotrzeć do nakrętek i śrub osadzonych głęboko w otworach montażowych, w zagłębieniach korpusów maszyn lub za przeszkodami. Szczególnie przydatna przy pracach z elementami zawieszenia, podzespołami silnika czy montażem elementów w głębokich gniazdach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie przy zachowaniu sprężystości. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, minimalizując ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych. Chromowanie powierzchni zapewnia ochronę antykorozyjną.

Profil sześciokątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą lub nakrętką, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego. Układ sześciu płaszczyzn roboczych zapewnia stabilne prowadzenie i pewny chwyt podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3827
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (10 mm)
Rozmiar nasadki	13 mm
Typ nasadki	Długa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Zastosowanie nasadki długiej 13 mm

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego w głębokich gniazdach wahacza
- Praca z nakrętkami kół przy felgach z głębokimi otworami montażowymi
- Serwis układów hamulcowych przy ograniczonym dostępie do śrub mocujących zaciski
- Montaż osłon silnika i elementów podwozia wymagających pracy w zagłębieniach
- Instalacja i konserwacja urządzeń przemysłowych z elementami złącznymi w głębokich otworach
- Prace przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym z dużymi korpusami
- Montaż konstrukcji stalowych z nakrętkami osadzonymi za profilami
- Serwis sprzętu AGD i urządzeń technicznych z ograniczonym dostępem do elementów mocujących

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem napędowym 3/8 cala: grzechotkami, korbami, pokrętkami, przedłużkami, przegubami kardana oraz kluczami dynamometrycznymi. Przed zakupem warto sprawdzić, czy w zestawie narzędzi znajduje się napęd o tym rozmiarze. Rozmiar 13 mm odpowiada standardowym nakrętkom i śrubom M8.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wewnętrzny profil nasadki jest czysty i wolny od zabrudzeń produkcyjnych. Podczas pracy nasadka powinna być osadzona na elemencie złącznym na całej głębokości profilu – częściowe założenie zwiększa ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki.

Długa konstrukcja nasadki wymaga zwrócenia uwagi na prostopadłość ustawienia względem osi elementu złącznego. Przy dużych momentach obrotowych korzystanie z długiej nasadki pod kątem może prowadzić do nadmiernego zużycia profilu lub pęknięcia korpusu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości smaru. Powierzchnię zewnętrzną warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności. Nasadki powinny być przechowywane w organizerach lub kasetach, które zabezpieczają je przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką długą warto rozważyć: grzechotkę 3/8" z drobnym zębowaniem do pracy w ograniczonej przestrzeni, przedłużki 3/8" w różnych długościach, przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem, klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania oraz organizer lub kasetę na nasadki do uporządkowanego przechowywania zestawu narzędzi.