

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-7-mm-yt-1418-yato-p-11397.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 7 mm / YT-1418 / YATO

Cena brutto	1,48 zł
Cena netto	1,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1418
Kod producenta	YT-1418
Kod EAN	5906083914188
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/4"
Długość [mm]	50
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 7 mm YATO YT-1418

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" i rozmiarem klucza 7 mm w wersji wydłużonej. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami z chwytem kwadratowym 6,35 mm.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 7 mm

Typ Długa

Model YT-1418

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4"

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długi trzpień umożliwia sięganie do śrub i nakrętek umieszczonych w zagłębieniach, wgłębieniach montażowych oraz miejscach z ograniczonym dostępem. Szczególnie przydatne w pracach przy blokach silników, skrzyniach biegów i elementach podwozia.

Chwył kwadratowy 1/4 cala

Standard 6,35 mm zapewnia kompatybilność z większością drobnego osprzętu warsztatowego - grzechotkami precyzyjnymi, kluczami dynamometrycznymi o niskim zakresie oraz adapterami do wkrętarek akumulatorowych. Typowy wybór do prac wymagających kontrolowanego momentu dokręcania.

Profil sześciokątny 7 mm

Rozmiar stosowany w drobnej mechanice, elektronice, montażu mebli oraz osprzęcie elektrycznym. Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil dwunastokątny, zmniejszając ryzyko obtarcia krawędzi łącznika przy większych obciążeniach.

Materiał i obróbka powierzchni

Stal chromowo-wanadowa z obróbką cieplną zapewnia twardość roboczą przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Chromowane wykończenie zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń po pracy w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1418
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	7 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Wykonanie	Stal chromowo-wanadowa

Zastosowanie nasadki długiej 7 mm

- Montaż i demontaż śrub w zagłębieniach korpusów elektronicznych i urządzeń AGD

-
- Prace przy osprzęcie silników małowitazowych - czujniki, zaciski, uchwyty przewodów
 - Instalacje elektryczne - montaż rozdzielnic, osprzętu modułowego, łączników
 - Mechanika precyzyjna - obsługa drobnych węzłów w urządzeniach pomiarowych
 - Montaż mebli z systemami kulowymi i zawiasami w ograniczonej przestrzeni
 - Prace przy elementach podwozia w miejscach wymagających wydłużonego narzędzia
 - Serwis sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
 - Naprawa rowerów - dokręcanie śrub w trudnodostępnych punktach ram i widelców

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami 1/4", kluczami dynamometrycznymi o zakresie do 25-30 Nm, przedłużkami i przegubami kardana o chwycie 6,35 mm. Przed użyciem z wkrętarką akumulatorową należy sprawdzić maksymalny moment urządzenia - dla rozmiaru 7 mm zalecany zakres to 5-15 Nm w zależności od materiału łącznika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie nasadki do łącznika - luz przekraczający 0,2 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. Przy dokręcaniu zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego, szczególnie przy elementach z tworzyw sztucznych lub stopów lekkich.

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z pozostałości smaru, pyłu metalowego i innych zanieczyszczeń. Okresowe natłuszczenie chwytu kwadratowego zapobiega zatarciu w gnieździe grzechotki. Przechowywanie w organizacjach lub na szynach magnetycznych chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Rozpoznawanie zużycia

Nasadkę należy wycofać z użytku, gdy profil wewnętrzny wykazuje widoczne obtarcia krawędzi, pęknięcia lub deformacje. Oznaki nadmiernego zużycia to także luz w połączeniu z chwytem narzędzia lub ślizganie się na łączniku przy normalnych obciążeniach. Uszkodzona nasadka może doprowadzić do zerwania śruby lub nakrętki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, grzechotkę precyzyjną z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki 50, 100 i 150 mm. W przypadku prac wymagających kontroli momentu dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny 2-24 Nm z podziałką 0,5 Nm.