

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-14-11-mm-yt-1422-yato-p-1681.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 11 mm YT-1422 YATO

Cena brutto	2,10 zł
Cena netto	1,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1422
Kod producenta	YT-1422
Kod EAN	5906083914225
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 11 mm YT-1422 YATO

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 11 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe nasadki nie docierają.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 11 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

Charakterystyka nasadki długiej 1/4"

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki zapewnia dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w otworach montażowych, w gniazdach silnika czy za elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracach z ograniczoną przestrzenią roboczą.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością po hartowaniu oraz odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zapewnia ochronę przed korozją, a wanad poprawia elastyczność, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy obciążeniach dynamicznych.

Gniazdo napędowe 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) to najmniejszy powszechnie stosowany rozmiar gniazda w nasadkach. Współpracuje z grzechotkami 1/4", kluczami dynamometrycznymi, końcówkami z uchwytem kwadratowym oraz adapterami redukcyjnymi.

Profil sześciokątny 11 mm

Rozmiar 11 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M7. Sześciokątny profil rozkłada siły dokręcania na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy zużytych lub niskogatunkowych śrubach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1422
Producent	YATO
Typ nasadki	Długa sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	11 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 11 mm

- Montaż i demontaż elementów mocujących w silnikach spalinowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych i osprzęcie montażowym

-
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach mechanicznych
 - Montaż osprzętu rowerowego (hamulce, przerzutki, mosty)
 - Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Prace przy konstrukcjach metalowych i aluminiowych
 - Montaż mebli z łącznikami metrycznymi M7
 - Konserwacja narzędzi elektrycznych i pneumatycznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy czop napędowy 1/4 cala. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanej grzechotce lub kluczu. Standard 1/4" jest najczęściej stosowany w zestawach do precyzyjnych prac mechanicznych i elektronicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się w gnieździe narzędzia napędowego. Luźne połączenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i grzechotki. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i oleju za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania. W środowiskach o wysokiej wilgotności lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi warto zabezpieczyć nasadkę cienką warstwą oleju ochronnego.

Nasadki długie są bardziej podatne na zginanie przy działaniu sił bocznych niż wersje standardowe. Należy unikać przekraczania maksymalnego momentu dokręcania oraz pracy pod kątem, co może spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowanych warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek w rozmiarach 8 mm, 10 mm, 12 mm i 13 mm z gniazdem 1/4 cala. Przydatnym uzupełnieniem są również adaptery na większe rozmiary gniazd (1/4" na 3/8" lub 1/2"), przedłużki sztywne i przegubowe oraz grzechotka z drobnym zębowaniem do pracy w ograniczonej przestrzeni.