

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-13mm-14-6-kat-cv-krotka-yt-14129-yato-p-12456.html>

NASADKA 13MM 1/4" 6-KĄT. CV KRÓTKA YT-14129 YATO

Cena brutto	1,81 zł
Cena netto	1,47 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-14129
Kod producenta	YT-14129
Kod EAN	5906083040788
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka 13mm 1/4" 6-kątna krótka CrV YT-14129 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 13mm z chwytem 1/4" w wersji krótkiej, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbkami i wkrętarkami udarowymi w zakresie momentu obrotowego właściwego dla mocowania 1/4 cala.

Rozmiar gniazda 13 mm

Chwył 1/4"

Typ 6-kątna krótka

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki 1/4"

Chwył 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowe mocowanie kwadratowe kompatybilne z grzechotkami, korbkami i adapterami 1/4". Najmniejszy z popularnych rozmiarów chwytów, stosowany przy pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych, typowo do 34 Nm. Sprawdza się w precyzyjnych pracach montażowych i serwisowych.

Gniazdo 6-kątne 13 mm

Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie nakrętki lub łba śruby. Rozmiar 13 mm odpowiada śrubom M8, często występującym w motoryzacji, mechanice i montażu mebli. Konstrukcja 6-kątna minimalizuje ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego.

Wersja krótka

Skrócona długość całkowita (typowo 25-28 mm) umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowa nasadka nie zmieści się lub utrudni dostęp. Krótka konstrukcja zwiększa stabilność podczas dokręcania i zmniejsza efekt dźwigni, co poprawia kontrolę nad momentem obrotowym.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu (0,8-1,1%) i wanadu (0,15-0,25%), charakteryzujący się twardością 40-50 HRC po hartowaniu. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia wytrzymałość zmęczeniową. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy wielokrotnych obciążeniach cyklicznych.

Specyfikacja techniczna

Rozmiar gniazda	13 mm
Typ gniazda	6-kątne (hexagon)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość	Krótka
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Producent	YATO
Model	YT-14129

Zastosowanie nasadki 13 mm 1/4"

- Montaż i demontaż śrub M8 w układach mechanicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach karoserii i wnętrza
- Serwis rowerowy przy śrubach mostów, suportów i zacisków hamulcowych
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi 13 mm
- Prace instalacyjne przy uchwytach, konsolach i elementach montażowych
- Konserwacja sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Naprawa drobnego sprzętu mechanicznego i elektronarzędzi ręcznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4": grzechotki ręczne, korbki teleskopowe, wkrętarki udarowe z adapterem, klucze dynamometryczne do 34 Nm, uchwyty przegubowe i przedłużki 1/4". Przed użyciem z wkrętką udarową należy sprawdzić, czy nasadka posiada rowek zabezpieczający przed wypadnięciem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Luzy między gniazdem a elementem złącznym mogą prowadzić do uszkodzenia krawędzi. Nasadkę należy zakładać na nakrętkę do oporu, prostopadle do osi śruby.

Przy pracy z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym należy stosować płynny, równomierny nacisk. Uderzenia i szarpnięcia mogą uszkodzić mechanizm narzędzia lub spowodować złamanie nasadki. Maksymalny moment obrotowy dla chwytu 1/4" to około 34 Nm – przekroczenie tej wartości grozi uszkodzeniem kwadratu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji powierzchniowej mimo zawartości chromu w stopie. Regularnie należy kontrolować stan gniazda – zużyte krawędzie zmniejszają przyczepność i mogą uszkadzać elementy złączne.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 13 mm 1/4" warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 lub 90 zębów), zestaw nasadek 1/4" w rozmiarach 4-14 mm, przedłużki 1/4" o długościach 50, 100 i 150 mm, adapter z 1/4" na 3/8" do rozbudowy zestawu oraz klucz dynamometryczny 1/4" z zakresem 5-25 Nm do prac wymagających kontroli momentu dokręcania.