

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-12-14-mm-yt-1227-yato-p-3601.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 14 mm YT-1227 YATO

Cena brutto	5,12 zł
Cena netto	4,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1227
Kod producenta	YT-1227
Kod EAN	5906083912276
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	76
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 14 mm YT-1227 YATO

Nasadka sześciokątna długa o gnieździe 1/2 cala i rozwarciu 14 mm wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Przedłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, typowych dla prac mechanicznych i montażowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozwarcie 14 mm

Materiał CrV 50BV30

Twardość 43-47 HRC

Charakterystyka techniczna nasadki długiej

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy zawierający 0,50% węgla zapewnia połączenie twardości z odpornością na uderzenia. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość zmęczeniową przy wielokrotnych obciążeniach.

Twardość 43-47 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella gwarantuje odporność na ścieranie i odkształcenia przy jednoczesnym zachowaniu sprężystości. Materiał nie pęka pod obciążeniem i nie ulega trwałej deformacji podczas pracy z momentem obrotowym.

Przedłużona konstrukcja

Wydłużona forma korpusu pozwala na pracę z elementami złącznych umieszczonymi głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętymi innymi częściami konstrukcji. Szczególnie przydatna przy pracach z zawieszeniem i układem wydechowym.

Moletowany pierścień centralny

Rowkowana powierzchnia pośrodku korpusu ułatwia ręczne pozycjonowanie nasadki na śrubie przed założeniem grzechotki lub klucza. Zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z palców przy pracy w rękawicach lub w warunkach oleistych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1227
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozwarcie klucza	14 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, moletowanie centralne
Profil wewnętrzny	Sześciokąt

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 1/2" 14 mm

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych oraz elementów zawieszenia
 - Prace przy układzie wydechowym pojazdów mechanicznych
 - Serwis motocykli i quadów w zakresie śrub podwozia
 - Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle budowlanym
 - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych wymagających narzędzi 1/2"
 - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
 - Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych
 - Montaż elementów wyposażenia warsztatowego i regałów

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Sprawdzenie kompatybilności

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czop napędowy 1/2 cala: grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, udarówkami pneumatycznymi i elektrycznymi, przedłużkami i przegubami kardanowymi. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia mają gniazdo 1/2" - jest to standardowy rozmiar dla prac mechanicznych średniego i ciężkiego zakresu.

Konserwacja nasadki sześciokątnej

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szmatką i oczyścić wnętrze nasadki sprężonym powietrzem. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią i solą może prowadzić do powierzchniowego utlenienia.

Zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego cienką warstwą oleju lub smaru, szczególnie przy użytkowaniu w warunkach narażenia na wodę lub chemikalia. Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani młotka - powoduje to trwałe odkształcenie profilu sześciokątnego.

Przechowywanie

Nasadki przechowuje się w organizerach lub na szynach magnetycznych w suchym pomieszczeniu. Unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami i kwasami, które mogą uszkodzić powierzchnię narzędzia. Regularnie sprawdzać stan profilu wewnętrznego - zużyty sześciokąt może uszkodzić też śruby.