

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-14-mm-yt-3809-yato-p-4389.html>

Nasadka sześciokątna 3/8 14 mm YT-3809 YATO

Cena brutto	1,53 zł
Cena netto	1,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3809
Kod producenta	YT-3809
Kod EAN	5906083938092
Producent	YATO
Długość [mm]	28
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/8" 14 mm YT-3809 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala do nakrętek i śrub o rozstawie kluczowym 14 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 43-47, przeznaczona do prac mechanicznych z użyciem grzechotki lub klucza dynamometrycznego.

Rozmiar klucza **14 mm**

Gniazdo napędowe **3/8"**

Materiał **CRV 50BV30**

Twardość **HRC 43-47**

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej 14 mm

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu podnosi twardość i odporność na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością. Wartości poniżej 43 HRC mogą prowadzić do deformacji pod obciążeniem, powyżej 47 HRC zwiększa się ryzyko pęknięć przy dużych momentach obrotowych.

Gniazdo napędowe 3/8 cala

Średnica gniazda wynosząca 10 mm (3/8") to standard dla narzędzi średniego zakresu momentów obrotowych. Kompatybilna z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym połączeniu kwadratowym.

Wykończenie powierzchni

Częściowe polerowanie zapewnia gładkość powierzchni roboczej i ochronę antykorozyjną. Piaskowanie fragmentów oraz radełkowany pierścień centralny ułatwiają identyfikację rozmiaru i poprawiają chwyt przy ręcznej manipulacji nasadką.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3809
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	14 mm
Gniazdo napędowe	3/8" (10 mm kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, radełkowany pierścień
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki 14 mm z gniazdem 3/8"

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego (śruby amortyzatorów, wahacze)
- Prace przy układzie hamulcowym - śruby zacisków i wsporników

-
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w przemyśle
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego
 - Naprawy rowerowe (śruby korb, piast tylnych)
 - Montaż mebli metalowych i konstrukcji warsztatowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o kwadratowym połączeniu 3/8". Przed użyciem należy sprawdzić, czy grzechotka lub klucz dynamometryczny mają odpowiedni zakres momentów obrotowych dla śrub M8-M10, które typowo wymagają momentu 15-35 Nm w zależności od klasy wytrzymałości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan profilu sześciokątnego - zużyte lub zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby. Nasadkę należy zakładać na nakrętkę lub śrubę w pełni, unikając pracy pod kątem, co zmniejsza ryzyko złamania.

Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na działanie soli drogowej zaleca się wytarcie nasadki i nałożenie cienkiej warstwy oleju zabezpieczającego. Przechowywanie w organizerze lub na szynie magnetycznej zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem - może to prowadzić do mikropęknięć materiału i nagłego zniszczenia podczas pracy pod obciążeniem.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki w długościach 75 mm i 150 mm oraz adapter 3/8" na 1/2" do prac wymagających większych momentów obrotowych. Kompletny zestaw nasadek 3/8" w zakresie 8-19 mm zapewnia uniwersalność w warsztacie mechanicznym.

...