

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-11-mm-yt-1410-yato-p-9303.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 11 mm / YT-1410 / YATO

Cena brutto	1,19 zł
Cena netto	0,97 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1410
Kod producenta	YT-1410
Kod EAN	5906083914102
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	25
DIN	3121
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 11 mm YT-1410 YATO

Nasadka sześciokątna 1/4 cala o wymiarze 11 mm do montażu i demontażu śrub z łbem sześciokątnym. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 43-47, zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

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

Klucz sześciokątny 11 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka techniczna nasadki 1/4"

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Materiał zawierający chrom i wanad zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Oznaczenie 50BV30 określa skład stopu zapewniający równowagę między elastycznością a twardością, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella oznacza odpowiednią hartowność do pracy z śrubami stalowymi. Wartości poniżej 43 HRC mogłyby prowadzić do odkształceń, powyżej 47 HRC zwiększają kruchość. Ten przedział gwarantuje długotrwałe zachowanie geometrii sześciokąta wewnętrznego.

Gniazdo 1/4 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego czopa montażowego 6,35 mm, kompatybilny z grzechotkami, pokrętłami i przedłużkami z tym samym gniazdem. System 1/4" stosowany do prac precyzyjnych przy śrubach M4-M10, gdzie wymagany jest kontrolowany moment dokręcania.

Wykończenie półpolerowane z radełkowaniem

Połączenie powierzchni polerowanej i piaskowanej zapewnia ochronę antykorozyjną i estetykę. Radełkowany pierścień pośrodku korpusu ułatwia ręczne manipulowanie nasadką i zapobiega wyślizgiwaniu się z palców przy montażu na grzechotce.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1410
Producent	YATO
Rozmiar gniazda kwadratowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza sześciokątnego	11 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane z radełkowanym pierścieniem

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 11 mm

-
- Montaż i demontaż śrub sześciokątnych M6 w mechanice samochodowej
 - Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
 - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Montaż elementów konstrukcyjnych z śrubami 11 mm
 - Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniach
 - Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
 - Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
 - Prace stolarskie z połączeniami śrubowymi

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, pokrętkami, przedłużkami i kardanami posiadającymi czop kwadratowy 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy rozmiar 11 mm odpowiada wymiarom śrub w planowanych zastosowaniach. Śruby z łbem sześciokątnym M6 zazwyczaj wymagają klucza 10 mm, natomiast 11 mm stosuje się w specyficznych zastosowaniach lub przy śrubach niestandardowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na łbie śruby, co zapobiega zaokrągleniu krawędzi sześciokąta. Stosowanie nasadek z uchwytem grzechotkowym pozwala na kontrolowane dokręcanie z określonym momentem obrotowym.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizeryze lub skrzynce narzędziowej, chroni przed korozją i mechanicznymi uszkodzeniami. Regularne sprawdzanie stanu sześciokąta wewnętrznego pozwala wykryć ewentualne zużycie przed utratą funkcjonalności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki sześciokątne 1/4" w innych rozmiarach (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm), grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem oraz przedłużki 50 mm i 100 mm. Zestaw nasadek YATO zapewnia gotowość do różnorodnych prac mechanicznych bez konieczności dokupowania pojedynczych elementów.