

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-55-mm-yt-1416-yato-p-8988.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 5.5 mm / YT-1416 / YATO

Cena brutto	1,49 zł
Cena netto	1,21 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1416
Kod producenta	YT-1416
Kod EAN	5906083914164
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	50
DIN	3121
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 5.5 mm YATO YT-1416

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 5.5 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 43-47. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami o chwycie 1/4".

Chwyt 1/4" (6.35 mm)

Rozmiar klucza 5.5 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka techniczna nasadki

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i deformacje. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobrany skład chemiczny, gwarantujący trwałość przy wielokrotnym użyciu pod obciążeniem.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Nasadka nie kruszy się pod obciążeniem, jednocześnie zachowując odporność na odkształcenia trwałe podczas dokręcania.

Długa konstrukcja

Wydłużona budowa umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach, zagłębieniach i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki krótkie nie sięgają. Zwiększa zasięg pracy bez konieczności stosowania przedłużek.

Wykończenie powierzchni

Połączenie półpolerowanej i półpiaskowanej powierzchni z radełkowanym pierścieniem pośrodku zapewnia pewny chwyt podczas pracy w rękawicach lub przy zabrudzonych dłoniach. Radełkowanie ułatwia orientację dotykową i zakładanie nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1416
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	1/4" (6.35 mm)
Rozmiar klucza	5.5 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Półpolerowane, półpiaskowane z radełkowanym pierścieniem

Zastosowanie nasadki 1/4" 5.5 mm

- Montaż i demontaż śrub metrycznych M3.5 w elektronice użytkowej

-
- Prace przy złączach w sprzęcie AGD i urządzeniach elektrycznych
 - Serwis mechanizmów precyzyjnych w osprzęcie mechanicznym
 - Obsługa elementów mocujących w obudowach komputerowych
 - Montaż drobnych podzespołów w warsztatach mechanicznych
 - Prace przy złączach w trudnodostępnych gniazdach i zagłębieniach
 - Regulacja i konserwacja sprzętu wymagającego klucza 5.5 mm

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o chwycie kwadratowym 1/4" (6.35 mm): grzechotkami ręcznymi, korbami, wkrętarkami udarowymi z adapterem, przedłużkami oraz przegubami kardanowymi. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu posiadanego narzędzia - chwyt 1/4" to najmniejszy ze standardowych rozmiarów nasadek.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na element złączny w sposób prostopadły, unikając pracy pod kątem, co może prowadzić do zużycia krawędzi wewnętrznych. Po każdym użyciu w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia warto przetrzeć powierzchnię suchą szmatką.

Radełkowany pierścień pośrodku nasadki służy jako punkt orientacyjny podczas pracy oraz ułatwia zdejmowanie nasadki z elementu złącznego. Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem - może to spowodować pęknięcia materiału.

Długa konstrukcja nasadki wymaga ostrożności przy pracy z wkrętarkami udarowymi - zbyt duża siła udaru może spowodować odkształcenie lub pęknięcie nasadki. W przypadku zastosowań wymagających dużej siły dokręcania zaleca się użycie klucza dynamometrycznego z odpowiednim adapterem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw przedłużeń 1/4" w różnych długościach, przegub kardanowy 1/4" do pracy pod kątem oraz adapter z 1/4" na 3/8" w przypadku posiadania narzędzi o większym chwycie.