

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-5-mm-yt-1403-yato-p-974.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 5 mm YT-1403 YATO

Cena brutto	0,89 zł
Cena netto	0,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1403
Kod producenta	YT-1403
Kod EAN	5906083914034
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	25
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 5 mm YT-1403 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 5 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub sześciokątnych w pracach mechanicznych, serwisowych i warsztatowych.

Gniazdo nasadki 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 5 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka techniczna nasadki 1/4"

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stali, zapewniając parametry odpowiednie do narzędzi udarowych i intensywnego użytkowania.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości w skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a wytrzymałością na pęknięcie. Wartości poniżej tego zakresu powodują szybsze zużycie, powyżej - zwiększają ryzyko kruche pęknięć przy dużych obciążeniach.

Gniazdo 1/4 cala (6,35 mm)

Standard montażowy kompatybilny z grzechotkami, przedłużkami i adapterami posiadającymi czop 1/4". Najmniejszy z trzech popularnych rozmiarów nasadek (1/4", 3/8", 1/2"), stosowany do prac precyzyjnych z niewielkimi momentami obrotowymi.

Wykończenie powierzchni z karbowanym pierścieniem

Częściowo polerowana powierzchnia ogranicza korozję, a piaskowane fragmenty poprawiają chwyt. Karbowany pierścień pośrodku ułatwia identyfikację rozmiaru i zapobiega wyślizgiwaniu się nasadki z palców podczas manipulacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1403
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza (sześciokąt)	5 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Dodatkowe cechy	Karbowany pierścień pośrodku korpusu
Producent	YATO

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 5 mm

- Montaż i demontaż śrub sześciokątnych M5 w konstrukcjach mechanicznych

-
- Prace serwisowe w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
 - Naprawa i konserwacja rowerów, skuterów, małych pojazdów
 - Serwis samochodowy - drobne elementy mocujące w kabinie i pod maską
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania małych śrub
 - Instalacje elektryczne i elektroniczne
 - Modelarstwo i prace hobbystyczne

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, przedłużkami, adapterami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w czop 1/4 cala. Przed zakupem sprawdź rozmiar śrub w urządzeniu - nasadka 5 mm pasuje do śrub z łbem sześciokątnym o kluczu 5 mm (zazwyczaj gwint M3-M4).

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne należy zakładać na śrubę w pełni, unikając pracy pod kątem, co może uszkodzić krawędzie wewnętrzne. Po każdym użyciu w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego.

Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stopnia zużycia wewnętrznego sześciokąta. Zużyta nasadka może zaokrąglić krawędzie śrub, utrudniając ich późniejszy demontaż. Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega zgubieniu i ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", przedłużki w różnych długościach, adapter 1/4" na 3/8" oraz zestaw nasadek sześciokątnych w zakresie 4-14 mm. Kompletny zestaw narzędzi zwiększa uniwersalność i efektywność pracy warsztatowej.