

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-55-mm-yt-1404-yato-p-1005.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 5.5 mm YT-1404 YATO

Cena brutto	0,90 zł
Cena netto	0,73 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1404
Kod producenta	YT-1404
Kod EAN	5906083914041
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Długość [mm]	25
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 5.5 mm YT-1404 YATO

Nasadka sześciokątna z chwytem 1/4 cala przeznaczona do prac mechanicznych, warsztatowych i motoryzacyjnych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z hartowaniem do twardości HRC 43-47.

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 5.5 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i odkształcenia. Materiał CRV charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Wartości poniżej HRC 43 mogłyby prowadzić do odkształceń, natomiast powyżej HRC 47 zwiększałoby się ryzyko pęknięcia pod obciążeniem.

Chwył kwadratowy 1/4 cala

Standardowy rozmiar chwytu kompatybilny z grzechotkami, korbkami i przedłużkami 1/4". System ten umożliwi szybką wymianę nasadek bez użycia dodatkowych narzędzi, co przyspiesza pracę w warsztacie.

Wykończenie powierzchni

Połączenie polerowanych i piaskowanych obszarów z radełkowanym pierścieniem pośrodku korpusu ułatwia identyfikację rozmiaru i zapewnia lepszą przyczepność przy ręcznym zakładaniu lub zdejmowaniu nasadki z grzechotki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1404
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	5.5 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane z radełkowanym pierścieniem

Zastosowanie nasadki 5.5 mm

- Prace mechaniczne przy naprawie i konserwacji maszyn

-
- Serwis samochodowy - montaż i demontaż elementów karoserii
 - Naprawy sprzętu AGD wymagającego dostępu do śrub metrycznych 5.5 mm
 - Montaż i regulacja elementów w elektronice użytkowej
 - Prace instalacyjne przy montażu osprzętu elektrycznego
 - Konserwacja narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
 - Naprawa rowerów i motocykli
 - Prace modelarskie i precyzyjne przy małych konstrukcjach metalowych

Kompatybilność z systemem 1/4"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy chwyt 1/4 cala: grzechotkami, korbkami, wkrętakami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami kardana. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia są wyposażone w chwyt 1/4", a nie większy 3/8" lub 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń i pozostałości oleju lub smaru. Okresowe natłuszczenie chwytu kwadratowego zapobiega korozji i ułatwia osadzanie na grzechotce.

Podczas użytkowania należy dobierać nasadkę dokładnie do rozmiaru śruby lub nakrętki. Stosowanie nasadki o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta i zaokrąglenia narożników łba śruby, co uniemożliwia dalsze odkręcanie.

Przy odkręcaniu mocno zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący i unikać nadmiernej siły, która może przekroczyć wytrzymałość materiału nasadki lub grzechotki.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 5.5 mm warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw przedłużek 1/4" w różnych długościach, przegub kardana 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz organizer lub kasetę na nasadki dla uporządkowanego przechowywania.

...