

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-5-mm-yt-1415-yato-p-1493.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 5 mm YT-1415 YATO

Cena brutto	1,49 zł
Cena netto	1,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1415
Kod producenta	YT-1415
Kod EAN	5906083914157
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/4"
Długość [mm]	50
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 5 mm YT-1415 YATO

Nasadka sześciokątna długa ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, przeznaczona do montażu i demontażu śrub z łbem sześciokątnym 5 mm. Długa konstrukcja umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe nasadki są niewystarczające.

Rozmiar nasadki 5 mm

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka nasadki długiej 1/4"

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną odporność na zużycie i deformacje. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na skład stopowy optymalizujący wytrzymałość mechaniczną narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności.

Twardość HRC 43-47

Zakres twardości według skali Rockwella (HRC) gwarantuje odpowiednią wytrzymałość roboczą nasadki. Wartości poniżej 43 HRC mogłyby prowadzić do odkształceń, powyżej 47 HRC zwiększałoby się ryzyko pęknięć przy obciążeniach udarowych.

Długa konstrukcja

Wydłużona budowa nasadki umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych lub za innymi elementami konstrukcyjnymi. Rozwiązanie szczególnie przydatne w pracach mechanicznych i montażowych.

Radełkowany pierścień

Rowkowany pierścień pośrodku korpusu nasadki ułatwia ręczne obracanie narzędzia w sytuacjach, gdy nie ma możliwości użycia klucza grzechotkowego. Zapobiega również ześlizgiwaniu się palców podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1415
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	5 mm (sześciokąt)
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, pół-piaskowane z radełkowanym pierścieniem
Typ nasadki	Długa

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 5 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem sześciokątnym 5 mm w trudno dostępnych miejscach

-
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
 - Naprawy mechaniczne pojazdów – dostęp do elementów w zagłębieniach
 - Montaż mebli i konstrukcji wymagających śrub w otworach montażowych
 - Prace instalacyjne w budownictwie i przemyśle
 - Serwis sprzętu mechanicznego i narzędzi elektrycznych
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania śrub małych rozmiarów

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami grzechotkowymi, wkrętakami udarowymi, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w gniazdo 1/4". Sprawdź, czy śruby w aplikacji mają wymiar klucza dokładnie 5 mm – użycie nasadki o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi ła śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na łbie śruby – luz lub niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego. W przypadku śrub mocno dociśniętych lub zakorodowanych zaleca się zastosowanie środka penetrującego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju antykorozyjnego, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności. Unikać uderzeń młotkiem bezpośrednio w nasadkę – może to prowadzić do pęknięć materiału.

Produkty powiązane

Rozważ kompletowanie zestawu nasadek 1/4" w różnych rozmiarach (4 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm) oraz przedłużek i przegubów tego samego gniazda napędowego. Klucz grzechotkowy 1/4" z drobnym zębowaniem umożliwi pracę w miejscach o ograniczonym kącie obrotu.