

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-32-mm-yt-1240-yato-p-3934.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 32 mm YT-1240 YATO

Cena brutto	16,18 zł
Cena netto	13,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1240
Kod producenta	YT-1240
Kod EAN	5906083912405
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	76
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 32 mm YT-1240 YATO

Nasadka sześciokątna długa o gnieździe 1/2 cala i rozmiarze klucza 32 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Długa konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki są niewystarczające.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Materiał CrV 50BV30

Typ nasadki Długa

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 32 mm

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem zapewnia podwyższoną twardość i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, który charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Długa konstrukcja nasadki

Wydłużona budowa korpusu pozwala na pracę z elementami złącznymi umieszczonymi głęboko w otworach lub osłoniętymi innymi komponentami. Rozwiązanie stosowane w pracach przy silnikach, układach zawieszenia oraz konstrukcjach rurowych.

Radełkowana obręcz

Rowkowana powierzchnia zewnętrzna ułatwia chwytanie nasadki w warunkach zabrudzenia olejem lub smarem. Radełko zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas ręcznego pozycjonowania na śrubie lub nakrętce.

Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana i częściowo piaskowana powierzchnia łączy właściwości antykorozyjne z ergonomią użytkowania. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność, a polerowanie chroni przed utlenianiem w strefach narażonych na działanie wilgoci.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1240
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	32 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Obręcz	Radełkowana

Zastosowanie nasadki 1/2" 32 mm

-
- Montaż i demontaż elementów układu kierowniczego w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Obsługa nakrętek kół w samochodach ciężarowych i maszynach budowlanych
 - Prace przy układzie wydechowym, gdzie wymagany jest dostęp do głęboko osadzonych śrub
 - Montaż konstrukcji stalowych z użyciem śrub M20 i nakrętek 32 mm
 - Serwis maszyn przemysłowych z elementami złącznymi o dużych wymiarach
 - Prace przy silnikach spalinowych, dostęp do śrub osłon i pokryw
 - Konserwacja pojazdów specjalistycznych i sprzętu rolniczego
 - Montaż instalacji rurowych z połączeniami kołnierзовymi

Kompatybilność z napędem

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami przegubowymi, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1/2". Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza wytrzymałości nasadki i elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń mechanicznych i pozostałości środków smarnych. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń szczotką lub ściereczką, a następnie spryskanie powierzchni preparatem antykorozyjnym.

Podczas pracy należy dopasować rozmiar nasadki do wymiarów śruby lub nakrętki. Użycie nasadki o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta elementu złącznego i uniemożliwia dalszy demontaż. W przypadku silnie skorodowanych lub uszkodzonych śrub wskazane jest zastosowanie penetrującego środka odrdzewiającego przed próbą odkręcenia.

Długie nasadki ze względu na większą dźwignię są bardziej narażone na zginanie przy nadmiernym obciążeniu. Nie należy stosować przedłużeń rękojeści w celu zwiększenia momentu obrotowego, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia narzędzia lub pęknięcia materiału.

Produkty powiązane

Nasadka 1/2" 32 mm współpracuje z grzechotkami 1/2", korbami przegubowymi, przedłużkami w standardzie 1/2" oraz kluczami dynamometrycznymi o zakresie momentu obrotowego odpowiednim dla śrub M20. Rozważ również zakup zestawu nasadek długich 1/2" w zakresie od 10 mm do 32 mm dla kompleksowej obsługi różnych rozmiarów elementów złącznych.

...