

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-17-mm-yt-1230-yato-p-3682.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 17 mm YT-1230 YATO

Cena brutto	5,48 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1230
Kod producenta	YT-1230
Kod EAN	5906083912306
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" 17 mm YT-1230 YATO

Nasadka sześciokątna 1/2 cala z wydłużoną konstrukcją do pracy z nakrętkami i śrubami M17 w miejscach o ograniczonym dostępie. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 17 mm

Typ konstrukcji Długa

Materiał Stal CrV

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 17 mm

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) oznacza kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami posiadającymi kwadratowy czop tego rozmiaru. Sprawdź wymiar czopa narzędzia przed zakupem – nie pasuje do systemów 1/4" ani 3/8".

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia dotarcie do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, wnękach silnikowych czy za elementami konstrukcyjnymi. Zwiększona długość korpusu zapewnia dodatkowe 40-60 mm zasięgu w porównaniu do standardowych nasadek.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał ten zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach skrętnych i zapewnia odporność na ścieranie.

Rozmiar 17 mm - zastosowanie

Nasadka 17 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami M10 (standardowy rozmiar klucza dla tego gwintu). Występuje powszechnie w instalacjach samochodowych, maszynach rolniczych i konstrukcjach stalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1230
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	17 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki długiej 1/2" 17 mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych – nakrętki M10 w felgach stalowych

-
- Prace w komorze silnika – śruby mocujące osłony, wsporniki i uchwyty
 - Serwis układu wydechowego – połączenia flanszowe tłumików i katalizatorów
 - Naprawa zawieszenia – śruby amortyzatorów i wahaczy w trudno dostępnych miejscach
 - Konserwacja maszyn rolniczych – elementy mocujące osłon i prowadnic
 - Montaż konstrukcji stalowych – połączenia śrubowe w profilach i belkach
 - Prace instalacyjne – mocowania uchwytów rur i przewodów
 - Serwis sprzętu ogrodniczego – śruby obudów i zespołów napędowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka 17 mm jest przeznaczona dla łbów sześciokątnych o wymiarze klucza 17 mm (typowo gwint M10). Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi łba i utrudnia demontaż.

Użytkowanie i konserwacja nasadek sześciokątnych

Nasadki sześciokątne wymagają regularnej konserwacji w celu zachowania pełnej funkcjonalności. Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia z wnętrza profilu sześciokątnego – nagromadzony metal, rdza lub piasek zmniejszają przyczepność do łba śruby.

Okresowe smarowanie gniazda napędowego zapobiega korozji i ułatwia zakładanie nasadki na czop klucza. W środowisku warsztatowym zaleca się przechowywanie nasadek w organizerach lub na szynach magnetycznych – chroni to przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy stosować wartości momentu dokręcającego zgodne z zaleceniami producenta pojazdu lub urządzenia. Przekroczenie dopuszczalnego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub odkształcenia nasadki.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadkami długimi 1/2" przydatne są: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o różnej długości (100-250 mm), przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem oraz klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-210 Nm.