

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-12-23-mm-yt-1236-yato-p-3845.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 23 mm YT-1236 YATO

Cena brutto	8,90 zł
Cena netto	7,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1236
Kod producenta	YT-1236
Kod EAN	5906083912368
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	76
Materiał	CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 23 mm YATO YT-1236

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 23 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z twardością HRC 43-47, przeznaczona do prac mechanicznych wymagających większego wysięgu.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 23 mm

Materiał CRV 50BV30

Typ nasadki Długa

Charakterystyka nasadki długiej 1/2"

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z grzechotkami, korbami i kluczami dynamometrycznymi w tym rozmiarze. Stosowany w warsztatach mechanicznych do prac wymagających wyższych momentów obrotowych niż w przypadku gniazd 1/4" czy 3/8".

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek umiejscowionych głęboko w gniazdach montażowych lub w miejscach trudnodostępnych, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Przydatna przy pracach z elementami zawieszenia czy układu wydechowego.

Stal CRV 50BV30 o twardości HRC 43-47

Stal chromowo-wanadowa (Chromium-Vanadium) łączy wytrzymałość z odpornością na ścieranie. Twardość w zakresie 43-47 punktów w skali Rockwella zapewnia równowagę między twardością a elastycznością, minimalizując ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach.

Wykończenie powierzchni z radełkowaniem

Połączenie powierzchni półpolerowanej i półpiaskowanej z radełkowanym pierścieniem pośrodku ułatwia chwytanie nasadki palcami podczas montażu na grzechotce. Radełkowanie zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1236
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	23 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane z radełkowanym pierścieniem

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 23 mm

- Obsługa śrub i nakrętek M14 w układach mechanicznych pojazdów
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy układzie wydechowym w miejscach o ograniczonym dostępie
- Serwis maszyn przemysłowych wymagających momentu dokręcania kontrolowanego kluczem dynamometrycznym
- Obsługa połączeń gwintowych w konstrukcjach stalowych
- Prace montażowe w budownictwie przy elementach metalowych
- Konserwacja i naprawy sprzętu rolniczego

Kompatybilność z narzędziami 1/2"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem napędowym 1/2 cala: grzechotkami, korbami, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami i przegubami kardanowymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar 23 mm odpowiada rozmiarowi nakrętki lub śruby zgodnie z normą DIN lub ISO.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo mocuje się na grzechotce lub korbie – zatrzask kulkowy powinien słyszalnie zablokować narzędzie. Podczas pracy należy zakładać nasadkę na nakrętkę lub śrubę w sposób prostopadły, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi sześciokąta.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju za pomocą szmatki. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się spłukanie wodą i osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowej. Regularne sprawdzanie stanu sześciokąta wewnętrznego pozwala wykryć ślady zużycia, które mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach oraz kompletny zestaw nasadek sześciokątnych 1/2" w zakresie od 10 mm do 32 mm. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny z gniazdem 1/2".

...