

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-10-mm-yt-1223-yato-p-3469.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 10 mm YT-1223 YATO

Cena brutto	<b>5,06 zł</b>
Cena netto	<b>4,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1223</b>
Kod producenta	<b>YT-1223</b>
Kod EAN	<b>5906083912238</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>76</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/2" 10 mm YT-1223 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 1/2 cala i rozwarciu 10 mm wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Wydłużona konstrukcja umożliwi pracę z elementami złącznymi w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki nie zapewniają wystarczającego zasięgu.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozwarcie klucza 10 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

### Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 10 mm

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną odporność na ścieranie i deformacje. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na skład chemiczny optymalizujący stosunek twardości do sprężystości, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Twardość HRC 43-47

Twardość w zakresie 43-47 punktów w skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na uszkodzenia mechaniczne a elastycznością. Wartości poniżej tego zakresu powodowałyby szybsze zużycie, natomiast wyższe zwiększałyby ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się głęboko w gniazdach montażowych, kanałach technicznych lub za innymi elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna w pracach samochodowych przy demontażu elementów zawieszenia czy układu wydechowego.

### Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana powierzchnia robocza zapewnia precyzyjne dopasowanie do elementów złącznych, natomiast piaskowana środkowa część z radełkowaniem ułatwia manipulację nasadką i zapobiega wyslizgiwaniu się z dłoni podczas pracy w warunkach zanieczyszczenia olejem lub smarem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1223
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozwarcie klucza	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane z radełkowaniem
Producent	YATO

---

## Zastosowanie nasadki 1/2" 10 mm

---

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia samochodowego w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace przy układzie wydechowym, gdzie śruby znajdują się głęboko w gniazdach montażowych
- Serwis mechanizmów przemysłowych wymagających dostępu do elementów złącznych w wąskich kanałach
- Montaż konstrukcji stalowych, gdzie śruby osadzone są w profilach zamkniętych
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Prace konserwacyjne przy agregatach i pompach z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Naprawy sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
- Montaż i demontaż elementów wyposażenia warsztatowego

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy wypust 1/2 cala: grzechotkami, korbami, wkrętarkami udarowymi, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami. Przed użyciem należy sprawdzić, czy długość nasadki pozwala na swobodną pracę w dostępnej przestrzeni roboczej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na narzędziu napędowym. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Podczas dokręcania należy stosować siłę równomiernie, unikając szarpnięć, które mogą spowodować deformację krawędzi roboczych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Szczególną uwagę należy zwrócić na wnętrze gniazda sześciokątnego, gdzie mogą gromadzić się drobiny metalu i brud. Regularne czyszczenie zapobiega zatarciu nasadki na elemencie złącznym.

Nasadki nie należy używać jako przedłużek dźwigni ani młotka. Uderzenia w korpus nasadki mogą spowodować mikropęknięcia w strukturze materiału, niewidoczne gołym okiem, ale prowadzące do późniejszego uszkodzenia podczas normalnej pracy. W przypadku zauważenia śladów odkształceń, pęknięć lub nadmiernego zużycia krawędzi roboczych nasadkę należy wycofać z użytkowania.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana dla pracy pod kątem oraz pozostałe nasadki sześciokątne długie w innych rozmiarach. Kompletny zestaw narzędzi zapewnia gotowość do różnorodnych zadań bez konieczności przerywania pracy.

...