

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-6-mm-yt-3820-yato-p-4643.html>

## Nasadka sześciokątna, długa 3/8 6 mm YT-3820 YATO

Cena brutto	<b>2,61 zł</b>
Cena netto	<b>2,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3820</b>
Kod producenta	<b>YT-3820</b>
Kod EAN	<b>5906083938207</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Długość [mm]	<b>63</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 3/8" 6 mm YATO YT-3820

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala przeznaczona do pracy z śrubami i nakrętkami o wymiarze 6 mm. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębionych gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Rozmiar klucza **6 mm**

Napęd **3/8" (10 mm)**

Materiał **CRV 50BV30**

Twardość **43-47 HRC**

## Charakterystyka techniczna nasadki długiej 3/8"

### Wydłużona konstrukcja

Długi trzonek nasadki umożliwia sięganie do śrub umieszczonych głęboko w otworach montażowych, zagłębieniach i przestrzeniach, gdzie standardowe nasadki krótkie nie mają wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatne w pracach przy silnikach i skrzyniach biegów.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie ścierne i odkształcenia plastyczne. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a chrom zapewnia odporność na korozję podczas pracy w środowisku wilgotnym.

### Twardość 43-47 HRC

Twardość w zakresie 43-47 jednostek w skali Rockwella stanowi kompromis między odpornością na ścieranie a odpornością na kruche pękanie. Materiał o tej twardości nie ulega odkształceniu pod obciążeniem roboczym, jednocześnie zachowując elastyczność zapobiegającą pęknięciom.

### Radełkowany pierścień chwytny

Pierścień z radełkowaną powierzchnią umieszczony w środkowej części nasadki zapewnia pewny chwyt podczas montażu na grzechotce oraz ułatwia zdejmowanie nasadki po zakończeniu pracy, szczególnie w warunkach zabrudzonych olejem lub smarem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3820
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	6 mm
Typ nasadki	Długa sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (10 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość materiału	43-47 HRC
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane - półpiaskowane
Elementy dodatkowe	Radełkowany pierścień chwytny

---

## Zastosowanie nasadki długiej 6 mm

---

- Demontaż i montaż elementów silnika w zagłębionych gniazdach montażowych
- Prace przy skrzyniach biegów i komponentach układu przeniesienia napędu
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego w pojazdach mechanicznych
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych z ograniczonym dostępem do śrub
- Prace instalacyjne w wąskich przestrzeniach montażowych
- Serwis sprzętu elektronarzędzi i urządzeń mechanicznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z elementami zagłębionymi
- Prace przy osprzęcie rowerowym i motocyklowym

### **Kompatybilność z narzędziami napędowymi**

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami przegubowymi, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w czop kwadratowy 3/8 cala. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia napędowe mają odpowiedni rozmiar gniazda. W przypadku posiadania grzechotki 1/2" konieczne jest użycie redukcji 1/2" na 3/8".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na czopie napędowym grzechotki. Luz pomiędzy nasadką a grzechotką może prowadzić do uszkodzenia obu elementów oraz zaokrąglenia krawędzi śruby.

Rozmiar 6 mm odpowiada śrubom metrycznym M4 oraz niektórym śrubom specjalnym. Nie należy używać nasadki do odkręcania śrub uszkodzonych, zardzewiałych lub zaokrąglonych bez wcześniejszego zastosowania środków penetrujących.

Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym lub zanieczyszczonym zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i pokrycie cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w walizkach narzędziowych lub na tackach magnetycznych zapobiega zgubieniu i mechanicznemu uszkodzeniu.

### **Powiązane produkty**

Do kompleksowej pracy warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek długich w różnych rozmiarach od 4 mm do 19 mm z gniazdem 3/8". Przydatnym uzupełnieniem są przedłużki 3/8" o długości 75 mm, 150 mm i 250 mm oraz przegub kardana 3/8" umożliwiający pracę pod kątem.