

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-38-mm-yt-1317-yato-p-6272.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 38 mm YT-1317 YATO

Cena brutto	<b>21,64 zł</b>
Cena netto	<b>17,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1317</b>
Kod producenta	<b>YT-1317</b>
Kod EAN	<b>5906083913174</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>60</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 38 mm YT-1317 YATO

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 38 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami zapadkowymi i grzechotkami w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie 38 mm

Długość 38 mm

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowy otwór o wymiarze 19,05 mm zapewnia kompatybilność z kluczami zapadkowymi, grzechotkami i przedłużkami posiadającymi napęd 3/4". Rozmiar stosowany w ciężkich pracach warsztatowych i przemysłowych, gdzie wymagane są większe momenty obrotowe niż w standardowych zastosowaniach.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Chrom podnosi odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez odkształceń.

### Profil sześciokątny 38 mm

Wewnętrzny sześciokąt o rozwarciu 38 mm zapewnia równomierne rozkładanie sił na sześć punktów styku z nakrętką lub łbem śruby. Rozwiązanie minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi połączeniami.

### Kompaktowa konstrukcja 38 mm

Długość całkowita wynosząca 38 mm umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych. Krótka budowa zwiększa sztywność narzędzia i precyzję przenoszenia momentu obrotowego, co ma znaczenie przy dokręcaniu połączeń z określonym momentem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1317
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie klucza	38 mm
Długość całkowita	38 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, antykorozyjne
Profil wewnętrzny	Sześciokąt

---

## Zastosowanie nasadki 38 mm

---

- Montaż i demontaż układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych
- Serwis zawieszni i układów jezdnych w mechanice samochodowej
- Prace przy elementach mocujących w maszynach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
- Demontaż elementów złącznych w warunkach warsztatowych

### Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z wszystkimi kluczami zapadkowymi, grzechotkami, przedłużkami i przegubami posiadającymi kwadratowy napęd 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie napędowe wytrzyma moment obrotowy wymagany dla śrub M38. Rozmiar 3/4" stosowany jest w zastosowaniach wymagających momentów od 100 do 600 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, śladów deformacji lub zużycia profilu wewnętrznego. Podczas dokręcania elementów złącznych zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego w celu zachowania określonych przez producenta momentów dokręcania.

Nasadkę należy nałożyć na nakrętkę lub łeb śruby w taki sposób, aby profil sześciokątny całkowicie objął element złączny. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi i utraty możliwości odkręcenia. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru konserwacyjnego.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z narzędziami ręcznymi zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed urazami mechanicznymi. W przypadku pracy z elementami pod napięciem lub w środowisku zagrożonym odpryskami należy używać okularów ochronnych. Praca z długimi kluczami napędowymi wymaga stabilnego oparcia i właściwej pozycji ciała.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 3/4" przydatne mogą być: klucz zapadkowy 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" o długościach 125-500 mm, przegub kardanowy 3/4", adapter redukcyjny 3/4" na 1/2" oraz walizka transportowa na zestaw nasadek. W przypadku pracy z momentem kontrolowanym niezbędny jest klucz dynamometryczny o zakresie odpowiednim dla rozmiaru 3/4".

...