

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-50-mm-yt-1150-yato-p-1574.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 50 mm YT-1150 YATO

Cena brutto	<b>44,46 zł</b>
Cena netto	<b>36,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1150</b>
Kod producenta	<b>YT-1150</b>
Kod EAN	<b>5906083911507</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>50</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 50 mm YT-1150 YATO

Nasadka udarowa długa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja 50 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i przestrzeniach montażowych.

Wymiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 50 mm

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1150

### Charakterystyka nasadki udarowej długiej

### Gniazdo 3/4 cala

Kwadratowe mocowanie 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Zapewnia przenoszenie momentu obrotowego do 1000 Nm w zależności od klucza udarowego. Kompatybilne z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i ręcznymi z odpowiednim zakończeniem.

### Konstrukcja długa 50 mm

Wydłużona budowa umożliwia pracę z elementami złącznymi osadzonymi głęboko w otworach montażowych, gniazdach kół, układach hamulcowych czy komponentach silnikowych. Długość robocza pozwala ominąć przeszkody i dotrzeć do śrub niedostępnych dla standardowych nasadek.

### Stal chromowo-molibdenowa

Materiał Cr-Mo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na udary i obciążenia dynamiczne. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z kluczem udarowym. Powłoka chromowana zabezpiecza przed korozją.

### Zastosowanie udarowe

Wzmocniona konstrukcja i grubsze ścianki przystosowane do pracy z narzędziami udarowymi generującymi impulsy obrotowe. Profil wewnętrzny zapobiega zaokrąglaniu naroży śrub i nakrętek podczas przekazywania dużych momentów obrotowych w cyklach udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1150
Typ nasadki	Udarowa długa
Wymiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	50 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Obróbka powierzchni	Hartowanie, chromowanie
Typ mocowania	Kwadratowe z kulką blokującą

## Zastosowanie nasadek udarowych długich 3/4"

- 
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych, autobusach i maszynach budowlanych
  - Prace serwisowe przy układach hamulcowych z dostępem przez otwory w felgach
  - Obsługa połączeń śrubowych w układach zawieszenia i elementach podwozia
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dostępu do zagłębionych śrub
  - Serwis maszyn przemysłowych z elementami montowanymi w głębokich gniazdach
  - Prace przy silnikach spalinowych – śruby głowicy, koła zamachowe, elementy skrzyni biegów
  - Instalacje rurociągów i konstrukcji wymagających momentów dokręcania powyżej 300 Nm
  - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich z dużymi elementami złącznymi

### **Kompatybilność z kluczami udarowymi**

Nasadki 3/4" współpracują z kluczami pneumatycznymi o momencie 500-1500 Nm, elektrycznymi kluczami udarowymi oraz ręcznymi kluczami z grzechotką 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza i dopasować rozmiar nasadki do wymiarów śruby lub nakrętki. Zbyt duży moment może uszkodzić zarówno nasadkę, jak i element złączny.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki – brak pęknięć, równomierne zużycie krawędzi roboczych i prawidłowe osadzenie w gnieździe klucza. Kulka blokująca musi swobodnie się poruszać i zatrząskiwać w otworze gniazda napędowego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, kurzu i pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego smarem litowym.

Nasadki udarowe nie są przeznaczone do stosowania z przedłużaczami w połączeniu z kluczami udarowymi o dużej mocy – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub niebezpiecznego odrzutu. W takich sytuacjach należy zastosować nasadkę kardanową lub klucz o odpowiedniej długości rękojeści.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestawy nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużacze udarowe, adaptory redukcyjne 3/4" na 1/2" oraz klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania w aplikacjach odpowiedzialnych.

...