

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-42-mm-yt-1092-yato-p-756.html>

## Nasadka udarowa 3/4" 42 mm YT-1092 YATO

Cena brutto	<b>31,78 zł</b>
Cena netto	<b>25,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1092</b>
Kod producenta	<b>YT-1092</b>
Kod EAN	<b>5906083910920</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>57</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>42</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 3/4" 42 mm YT-1092 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zabezpieczona fosforanowaniem przed korozją.

Gniazdo napędowe 3/4" (19 mm)

Rozmiar klucza 42 mm

Materiał Stal CrMo

Profil 6-kątny

## Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1092

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na uderzenia. Hartowanie pozwala na przenoszenie wysokich momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe bez ryzyka pęknięcia lub odkształcenia nasadki.

### Profil 6-kątny

Wewnętrzny sześciokąt zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż profil 12-kątny, co minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętek i śrub podczas pracy z wysokim momentem dokręcania. Szczególnie istotne przy zardzewiałych połączeniach.

### Wykończenie fosforanowe

Powłoka fosforanowa zwiększa odporność na korozję w środowisku warsztatowym, gdzie nasadki narażone są na wilgoć i chemikalia. Matowa powierzchnia zapobiega również ślizganiu się nasadki w dłoni podczas montażu na kluczu.

### Gniazdo napędowe 3/4"

Kwadrat 3/4 cala (19 mm) to standard dla kluczy udarowych średniej i dużej mocy, stosowanych w serwisach pojazdów ciężarowych i przemyśle. Większy przekrój przekładni pozwala na przenoszenie momentów obrotowych rzędu 800-1500 Nm.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1092
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19 mm)
Rozmiar klucza	42 mm
Długość nasadki	42 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Typ nasadki	Udarowa (impact)

---

## Zastosowanie nasadki udarowej 42 mm

---

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych z nakrętkami M24-M27
- Serwis układów hamulcowych w autobusach i ciężarówkach
- Prace przy zawieszeniu pojazdów użytkowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych
- Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych w środowisku przemysłowym
- Prace montażowe w przemyśle energetycznym
- Serwis pojazdów specjalnych i maszyn roboczych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda napędowego w posiadanym kluczu oraz upewnić się, że jego moc jest wystarczająca do pracy z nasadką 42 mm. Nie stosować z kluczami ręcznymi bez mechanizmu udarowego.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na kwadracie napędowym klucza udarowego i czy zatrzask blokujący działa poprawnie. Nasadkę należy zakładać na śrubę lub nakrętkę do oporu, unikając przekosów, które mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łącznika.

Po zakończeniu pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub chemikalia zaleca się przetarcie nasadki suchą szmatką i spryskanie środkiem konserwującym. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym zestawie nasadek udarowych. Regularnie kontrolować stan profilu wewnętrznego – nadmierne zużycie krawędzi szczytowej wskazuje na konieczność wymiany nasadki.

### Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi

Nasadki udarowe różnią się od standardowych chromowanych grubszymi ściankami i specjalnym hartowaniem materiału, co pozwala im wytrzymać cykliczne uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne. Nasadki standardowe mogą pęknąć pod wpływem pracy udarowej. Ciemne wykończenie fosforanowe nasadek udarowych pozwala łatwo odróżnić je od chromowanych nasadek standardowych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki udarowe 3/4" YATO w rozmiarach 36 mm, 38 mm, 41 mm oraz przedłużki udarowe i przegubniki. Dla pełnej funkcjonalności warsztatu przydatny będzie również zestaw nasadek udarowych 3/4" zawierający najpopularniejsze rozmiary od 19 mm do 50 mm.

---

\*\*\*