

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-udarowe-kpl-34-8-cz-yt-1115-yato-p-973.html>

## Nasadki udarowe kpl 3/4" 8 cz. YT-1115 YATO



Cena brutto	<b>123,58 zł</b>
Cena netto	<b>100,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1115</b>
Kod producenta	<b>YT-1115</b>
Kod EAN	<b>5906083911156</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>8</b>
Długość [mm]	<b>50-57</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/2</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar nasadki [mm]	<b>22-41</b>

### Opis produktu

#### Nasadki udarowe 3/4" kpl 8 cz. YT-1115 YATO

Zestaw nasadek udarowych ze stopem chromowo-molibdenowym CrMo SCM-440, przeznaczony do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Komplet zawiera 8 najczęściej stosowanych rozmiarów w metalowej kasecie transportowej.

Kwadrat 3/4" (19 mm)

Materiał CrMo SCM-440

Liczba elementów 8 sztuk

Zakres rozmiarów 22-41 mm

---

## Charakterystyka techniczna nasadek udarowych

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Stop o podwyższonej wytrzymałości na udary i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa twardość powierzchni, molibden poprawia strukturę wewnętrzną i odporność na pękanie przy obciążeniach dynamicznych. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnej eksploatacji z kluczami udarowymi o momentach do 1500 Nm.

### System AS-DRIVE

Konstrukcja gniazda z poszerzonym obszarem styku z nakrętką. Siła przenoszona jest na płaskie powierzchnie łba, a nie na jego krawędzie, co minimalizuje ryzyko zaokrąglenia narożników. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach z zaklejonym lub skorodowanym złączem, gdzie potrzebny jest wysoki moment obrotowy.

### Wytrzymałość na udary do 5000 uderzeń/min

Nasadki przystosowane do współpracy z pneumatycznymi kluczami udarowymi generującymi do 5000 uderzeń na minutę. Hartowana struktura stali absorbuje energię uderzenia bez mikropęknięć, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

### Metalowa kasetka transportowa

Zestaw dostarczany w sztywnej metalowej kasecie z oznaczeniami rozmiarów. Ułatwia organizację stanowiska pracy, zabezpiecza nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i przechowywania. Kasetka wyposażona w zatrzask zapobiegający przypadkowemu otwarciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1115
Producent	YATO
Rozmiar kwadratu	3/4" (19 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
Liczba elementów w zestawie	8 sztuk
Rozmiary nasadek	22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41 mm
System gniazda	AS-DRIVE
Maksymalna częstotliwość uderzeń	do 5000 uderzeń/min

---

Opakowanie	Metalowa kasetka
------------	------------------

## Zastosowanie nasadek udarowych 3/4"

---

- Demontaż i montaż kół w serwisach samochodowych i ciężarowych
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i hal przemysłowych
- Serwis układów hamulcowych, zawieszenia i elementów podwozia
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających wysokich momentów
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach przemysłowych
- Naprawy pojazdów użytkowych i sprzętu specjalistycznego
- Demontaż skorodowanych lub zaklejonych połączeń śrubowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór klucza udarowego

Nasadki 3/4" współpracują z kluczami udarowymi pneumatycznymi o mocy 600-1500 Nm oraz elektrycznymi o zbliżonych parametrach. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność momentu maksymalnego klucza z wymaganiami producenta pojazdu lub konstrukcji. Zbyt wysoki moment może uszkodzić gwint lub śrubę.

### Konserwacja nasadek udarowych

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadek z zanieczyszczeń, oleju i rdzy za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Kwadrat należy okresowo smarować smarem litowym lub olejem narzędziowym, co zapobiega zużyciu i ułatwia zakładanie na klucz. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnej kasecie.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o przedłużki udarowe 3/4", przejściówki na inne rozmiary kwadratów (1/2", 1") oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu.