

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-32mm-yt-11735-yato-p-24985.html>

## Nasadka udarowa długa 1" 32mm YT-11735 YATO

Cena brutto	<b>31,61 zł</b>
Cena netto	<b>25,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-11735</b>
Kod producenta	<b>YT-11735</b>
Kod EAN	<b>5906083039041</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" 32mm YT-11735 YATO

Długa nasadka udarowa z napędem 1 cal przeznaczona do demontażu i montażu kół w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo zapewniającej odporność na obciążenia udarowe.

Rozmiar nasadki 32 mm

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Długość 80 mm

Materiał CrMo

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

#### Napęd 1 cal do kluczy udarowych

Gniazdo kwadratowe 1" (25,4 mm) współpracuje z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi stosowanymi w warsztatach samochodowych. Wymiar ten zapewnia przenoszenie momentów obrotowych powyżej 1000 Nm, niezbędnych przy откручивании nakrętek kół w pojazdach ciężkich.

#### Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość 80 mm umożliwia dostęp do nakrętek osadzonych głęboko w felgach aluminiowych i stalowych. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy piastach z wystającymi czopami i w pojazdach z systemami hamulców tarczowych o dużej średnicy.

### Stal CrMo odporna na uderzenia

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie powyżej 900 MPa i odpornością na pękanie przy obciążeniach dynamicznych. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnej pracy z kluczami udarowymi generującymi tysiące uderzeń na minutę.

### Profil 6-kątny

Sześciokątne gniazdo rozkłada naciski na płaskie powierzchnie nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Konstrukcja zapewnia lepsze prowadzenie nasadki i redukcję luz w porównaniu z profilami 12-kątnymi.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11735
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	32 mm
Napęd kwadratowy	1" (25,4 mm)
Długość całkowita	80 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil gniazda	6-kątny (hex)

## Zastosowanie nasadki udarowej 32 mm

- Demontaż i montaż kół w samochodach osobowych z nakrętkami 32 mm
- Obsługa pojazdów dostawczych i vanów z większymi nakrętkami kół
- Prace serwisowe w pojazdach ciężarowych z piastami wielośrubowymi
- Wymiana kół w maszynach budowlanych i rolniczych
- Konserwacja układów hamulcowych wymagających dostępu przez felgi
- Montaż elementów zawieszenia z nakrętkami o wymiarze 32 mm
- Prace w warunkach warsztatowych z wykorzystaniem kluczy pneumatycznych

### Kompatybilność z kluczami udarowymi

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadrat 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia nakrętka-piasta. Dla nakrętek kół moment

---

dokręcania zazwyczaj wynosi 110-180 Nm w zależności od producenta pojazdu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda 6-kątnego pod kątem śladów zużycia lub pęknięć. Nasadki udarowe wymagają okresowego smarowania w miejscu połączenia z gniazdem napędowym, aby zapobiec zatarciu i nadmiernemu zużyciu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją. W przypadku intensywnego użytkowania warto kontrolować wymiary gniazda suwmiarką – tolerancja wymiaru 32 mm nie powinna przekroczyć  $\pm 0,2$  mm.

Nie należy używać nasadek udarowych z kluczami ręcznymi z dźwignią, ponieważ nie są one przystosowane do przenoszenia obciążeń statycznych o dużej wartości. Nasadki udarowe projektowane są specjalnie pod obciążenia dynamiczne generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kół warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach (17 mm, 19 mm, 21 mm, 27 mm) oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania nakrętek zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu. W przypadku pracy z różnymi pojazdami przydatny będzie zestaw nasadek udarowych 1" obejmujący najpopularniejsze wymiary.

...