

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-46-mm-yt-1196-yato-p-2416.html>

## Nasadka udarowa 1" 46 mm YT-1196 YATO

Cena brutto	<b>42,37 zł</b>
Cena netto	<b>34,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1196</b>
Kod producenta	<b>YT-1196</b>
Kod EAN	<b>5906083911965</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>54</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>46</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 46 mm YT-1196 YATO

Nasadka udarowa o wymiarze 46 mm z gniazdem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze wzmocnionej stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar nasadki **46 mm**

Gniazdo napędowe **1 cal (25,4 mm)**

Typ narzędzia **Nasadka udarowa**

Model **YT-1196**

---

## Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

### Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadratowy wpust o wymiarze 25,4 mm (1 cala) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Ten standard stosowany jest w narzędziach o dużym momencie obrotowym, typowych dla warsztatów samochodowych i przemysłu ciężkiego.

### Rozmiar 46 mm

Wymiar 46 mm odpowiada średnicy nakrętki lub łba śruby. Nasadka ta znajduje zastosowanie przy demontażu i montażu elementów o dużych wymiarach, takich jak śruby kół pojazdów ciężarowych, elementy konstrukcji stalowych czy połączenia maszynowe.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z pogrubionych ścianek wytrzymuje obciążenia generowane przez klucze udarowe. Materiał i obróbka cieplna zapobiegają pękaniu i deformacji podczas pracy z wysokim momentem obrotowym i impulsami udarowymi.

### Stal chromowo-molibdenowa

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Obróbka cieplna nadaje narzędziu twardość powierzchniową przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia podczas przeciążeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1196
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	46 mm
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Typ	Nasadka udarowa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 46 mm

---

- 
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
  - Prace przy elementach zawieszenia pojazdów użytkowych
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
  - Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
  - Prace konserwacyjne w obiektach infrastruktury technicznej
  - Demontaż elementów w zakładach mechanicznych i naprawczych
  - Montaż i demontaż podzespołów w przemyśle maszynowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z kluczem udarowym

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność gniazda 1 cal z wpistem klucza udarowego. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i napędu. W przypadku zużycia elementów połączenia należy wymienić narzędzie.

### Zasady bezpiecznej pracy

Nasadka udarowa wymaga stosowania odpowiednich momentów obrotowych zgodnych z parametrami łączonych elementów. Należy używać wyłącznie z kluczami udarowymi – stosowanie z kluczami ręcznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 1" 46 mm warto rozważyć: inne rozmiary nasadek udarowych 1", przedłużki udarowe 1", przegubniki udarowe, adaptory redukcyjne oraz zestawy nasadek udarowych YATO dla profesjonalnych zastosowań warsztatowych.