

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-28-mm-yt-1128-yato-p-1239.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 28 mm YT-1128 YATO

Cena brutto	<b>21,76 zł</b>
Cena netto	<b>17,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1128</b>
Kod producenta	<b>YT-1128</b>
Kod EAN	<b>5906083911286</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>28</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 28 mm YT-1128 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Konstrukcja wydłużona umożliwi dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga.

Wymiar nasadki 28 mm

Gniazdo napędowe 3/4" (19 mm)

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1128

### Charakterystyka nasadki udarowej długiej 3/4"

## Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19 mm) oznacza średnicę czworokąta napędowego. Nasadki tego rozmiaru współpracują z kluczami udarowymi o dużym momencie obrotowym, stosowanymi w warsztatach samochodowych, przemyśle ciężkim i przy pracach montażowych konstrukcji stalowych.

## Konstrukcja wydłużona

Wydłużona tuleja zapewnia dostęp do elementów złącznych znajdujących się głęboko w otworach montażowych lub osłoniętych innymi komponentami. Rozwiązanie stosowane przy pracy z układami hamulcowymi, zawieszonymi i połączeniami śrubowymi w maszynach.

## Wykonanie udarowe

Stal stopowa z hartowaniem powierzchniowym wytrzymuje uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Wzmocniona ścianka nasadki zapobiega pękaniu i deformacji podczas pracy z momentem obrotowym przekraczającym możliwości standardowych nasadek.

## Rozmiar 28 mm

Wymiar klucza 28 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M18 oraz niektórym połączeniom M20. Spotykane w układach napędowych pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych i konstrukcjach przemysłowych wymagających połączeń o dużej wytrzymałości.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1128
Wymiar nasadki	28 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadek udarowych 3/4" 28 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszonych samochodów dostawczych

- 
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
  - Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
  - Naprawy i przeglądy pojazdów użytkowych w warsztatach
  - Prace przy systemach wydechowych pojazdów ciężarowych
  - Montaż i demontaż elementów w przemyśle maszynowym

### **Kompatybilność z kluczami udarowymi**

Nasadki 3/4" wymagają klucza udarowego z gniazdem napędowym 3/4 cala. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar czworokąta napędowego w kluczu – standardowe rozmiary to 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" i 1". Użycie nasadki o większym gnieździe niż napęd klucza jest niemożliwe bez adaptera.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na czworokącie napędowym klucza udarowego. Luz pomiędzy gniazdem a napędem prowadzi do uszkodzenia obu elementów podczas pracy pod obciążeniem.

Nasadki udarowe należy czyścić z zanieczyszczeń po każdym użyciu. Nagromadzony metal, rdza i olej zmniejszają precyzję dopasowania do śrub. Zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego smarem plastycznym, co zapobiega korozji i ułatwia zakładanie nasadki.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy unikać skośnego ustawienia nasadki względem osi śruby. Nieosiowe obciążenie prowadzi do deformacji krawędzi sześciokąta wewnętrznego i uszkodzenia tła śruby. W przypadku zużycia ścianek wewnętrznych nasadkę należy wymienić – dalsze użytkowanie powoduje ześlizgiwanie się z nakrętki.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadkami udarowymi 3/4" zaleca się klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z gniazdem 3/4", przedłużki udarowe 3/4" oraz przeguby kardana udarowe umożliwiające pracę pod kątem.

...