

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-24-mm-yt-1180-yato-p-2011.html>

## Nasadka udarowa 1" 24 mm YT-1180 YATO

Cena brutto	<b>26,58 zł</b>
Cena netto	<b>21,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1180</b>
Kod producenta	<b>YT-1180</b>
Kod EAN	<b>5906083911804</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>24</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>54</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 24 mm YT-1180 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal przeznaczona do intensywnej pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo), zapewnia wytrzymałość niezbędną przy wysokich momentach obrotowych występujących w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1180

## Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

### Gniazdo napędowe 1 cal

Gniazdo 1" (25,4 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Zapewnia stabilne połączenie z kluczami udarowymi o dużej mocy, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się podczas pracy z wysokimi momentami obrotowymi przekraczającymi 1000 Nm.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zniszczenia mechaniczne w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a molibden zwiększa wytrzymałość na rozciąganie, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach udarowych.

### Rozmiar klucza 24 mm

Rozmiar 24 mm odpowiada typowym śrubom i nakrętkom stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz pojazdach ciężarowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary łączników w dokumentacji technicznej lub za pomocą suwmiarki, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie.

### Konstrukcja udarowa

Nasadki udarowe posiadają wzmocnione ścianki i zmodyfikowaną strukturę wewnętrzną, która absorbuje wibracje i udary generowane przez klucze pneumatyczne. Nie należy używać zwykłych nasadek chromowanych z kluczami udarowymi, ponieważ mogą pęknąć lub ulec deformacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1180
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1 cal (25,4 mm)
Rozmiar klucza (szerokość)	24 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

---

## Zastosowanie nasadki udarowej 24 mm

---

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Konserwacja maszyn przemysłowych i linii produkcyjnych
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich
- Serwis pojazdów użytkowych w warsztatach specjalistycznych
- Prace montażowe w branży energetycznej i infrastrukturalnej

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz hydraulicznymi wyposażonymi w kwadratowy trzpień napędowy 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza i upewnić się, że nasadka jest odpowiednio osadzona na trzpieniu, aby uniknąć wypadnięcia podczas pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda napędowego, aby zapobiec zużyciu i korozji. Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać nasadek z widocznymi pęknięciami lub deformacjami, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu podczas pracy pod obciążeniem.

Podczas pracy z kluczami udarowymi zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej, w tym okularów ochronnych i rękawic roboczych. Należy również sprawdzić stan łączy przed rozpoczęciem pracy, aby uniknąć uszkodzenia gwintu lub nasadki.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestawy nasadek udarowych YATO w różnych rozmiarach, klucze udarowe pneumatyczne oraz akcesoria takie jak przedłużki udarowe 1 cal i przeguby kardana, które ułatwiają dostęp do trudno dostępnych miejsc.