

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-l-12-600x200mm-yt-12445-yato-p-7745.html>

## POKRĘTŁO TYPU L 1/2" 600X200MM YT-12445 YATO



Cena brutto	<b>33,67 zł</b>
Cena netto	<b>27,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-12445</b>
Kod producenta	<b>YT-12445</b>
Kod EAN	<b>5906083011436</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/2</b>
Długość [mm]	<b>600x200</b>

### Opis produktu

#### Pokrętło typu L 1/2" 600x200mm YATO YT-12445

Pokrętło korbowe typu L z gniazdem 1/2 cala przeznaczone do pracy z nasadkami w warsztacie mechanicznym, przy naprawach samochodowych oraz pracach montażowych. Narzędzie ze stali chromowo-wanadowej z podwójnym zabierakiem.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 600 mm

Długość ramienia 200 mm

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka techniczna pokrętła korbowego

#### Konstrukcja typu L z gniazdem 1/2"

Kształt w literę L umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i zapewnia ergonomiczne ustawienie dłoni podczas dokręcania. Gniazdo 1/2 cala to standard warsztatowy kompatybilny z większością nasadek do prac mechanicznych i samochodowych.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość, wytrzymałość na zginanie i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym obciążeniu, co jest kluczowe przy dokręcaniu elementów z dużym momentem.

### Podwójny zabierak kulkowy

Dwa kulkowe zatrzaski po obu stronach gniazda zapewniają pewne mocowanie nasadki i uniemożliwiają jej wypadnięcie podczas pracy. System ten sprawdza się przy częstej wymianie nasadek i pracy w trudno dostępnych miejscach.

### Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa, satynowa obróbka zmniejsza poślizg dłoni podczas pracy i zabezpiecza przed korozją. Powierzchnia nie odbija światła, co poprawia komfort pracy w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-12445
Producent	YATO
Typ	Pokrętło korbowe typu L
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	600 mm
Długość ramienia bocznego	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ zabieraka	Podwójny kulkowy
Wykończenie powierzchni	Satynowe

## Zastosowanie pokrętła warsztatowego

- Dokręcanie i odkręcanie śrub w warsztatach samochodowych przy użyciu nasadek 1/2"
- Prace montażowe w budownictwie i przy instalacjach przemysłowych
- Naprawa maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego wymagającego dużych momentów
- Serwis motocykli, quadów i innego sprzętu mechanicznego
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach dzięki kątowej konstrukcji
- Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające częstej wymiany nasadek
- Zastosowania domowe przy naprawach i pracach remontowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór nasadek i momentu dokręcania**

Gniazdo 1/2" współpracuje z nasadkami w zakresie od 10 mm do około 32 mm. Długość ramienia 600 mm umożliwia generowanie dużych momentów obrotowych – należy stosować nasadki udarowe przy mocno dokręconych połączeniach. Przed użyciem warto sprawdzić, czy kulkowy zabierak pewnie trzyma nasadkę.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić pokrętło z zabrudzeń i oleju. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, aby zabierak kulkowy działał płynnie. Przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji powierzchni.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z pokrętłem typu L polecane są zestawy nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm, przedłużki i przeguby kardana. Warto rozważyć klucz dynamometryczny z tym samym gniazdem do precyzyjnego dokręcania zgodnie z zaleceniami producenta.

...