

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-typu-l-34x370-mm-yt-1347-yato-p-244.html>

## Pokrętło typu "L" 3/4"x370 mm YT-1347 YATO



Cena brutto	<b>49,32 zł</b>
Cena netto	<b>40,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1347</b>
Kod producenta	<b>YT-1347</b>
Kod EAN	<b>5906083913471</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [cal]	<b>3/4</b>
Długość [mm]	<b>370</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pokrętło typu L 3/4" x 370 mm YT-1347 YATO

Pokrętło korbowe typu L to element wyposażenia grzechotek pneumatycznych i ręcznych, umożliwiający przekładanie momentu obrotowego na nasadki udarowe 3/4 cala. Konstrukcja typu L pozwala na pracę w pozycji pionowej i poziomej, zwiększając dostęp do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar gniazda **3/4"**

Długość ramienia **370 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **YT-1347**

### Charakterystyka techniczna pokrętła korbowego

**Gniazdo kwadratowe 3/4 cala**

Wymiar 3/4" (19,05 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i warsztatach samochodowych. Kompatybilny z nasadkami udarowymi i grzechotkami o tym samym gnieździe napędowym. Sprawdzić zgodność przed montażem z posiadanym oprzyrządowaniem.

### **Długość robocza 370 mm**

Ramię o długości 370 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do odkruchiwania mocno dokręconych połączeń bez konieczności stosowania przedłużaczy. Długość ta pozwala na generowanie wystarczającego momentu obrotowego przy zachowaniu manewrowości w typowych warunkach warsztatowych.

### **Stal chromowo-wanadowa (CrV)**

Stop stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia plastyczne. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość zmęczeniową materiału, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją atmosferyczną.

### **Konstrukcja typu L**

Kształt w literę L umożliwia zmianę kierunku przekazywania momentu o 90 stopni. Pozwala to na pracę w orientacji pionowej i poziomej bez zmiany pozycji ciała operatora. Przydatne przy dostępie do elementów montowanych od góry lub z boku.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1347
Producent	YATO
Typ pokrętła	Korbowe typu L
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Długość całkowita	370 mm
Materiał konstrukcji	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Zastosowanie	Warsztatowe, przemysłowe

## Zastosowanie pokrętła 3/4 cala

- Warsztaty mechaniki pojazdowej – montaż i demontaż kół, elementów zawieszenia, układu wydechowego
- Serwisy ciężarowe – obsługa pojazdów użytkowych z połączeniami wymagającymi większych momentów

- 
- Przemysł maszynowy – prace montażowe przy konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych
  - Budownictwo stalowe – łączenie elementów konstrukcji za pomocą śrub wysokowytrzymałych
  - Konserwacja urządzeń – okresowe przeglądy i wymiana podzespołów w maszynach stacjonarnych
  - Montaż instalacji przemysłowych – rurociągi, zbiorniki, konstrukcje wsporcze
  - Stocznie i przemysł okrętowy – prace przy kadłubach i wyposażeniu jednostek pływających

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed pierwszym użyciem należy zweryfikować, czy gniazdo kwadratowe 3/4" pasuje do posiadanych nasadek i grzechotek. Luz osiowy nie powinien przekraczać 0,5 mm. Sprawdzić, czy mechanizm blokujący kulkowy (jeśli występuje) zatrzymuje nasadkę w pozycji roboczej.

### Właściwe użytkowanie

Stosować pokrętło zgodnie z przeznaczeniem – do откручивания i dokręcania połączeń śrubowych. Nie używać jako dźwigni do ważenia czy przesuwania ciężkich elementów. Nie przedłużać ramienia rurami w celu zwiększenia momentu – może to spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić powierzchnię z zabrudzeń i oleju. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo sprawdzać stan chromowania – ubytki powłoki mogą prowadzić do korozji podłoża. W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie stosować preparaty ochronne.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z narzędziami ręcznymi stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed urazami mechanicznymi. W przypadku pracy przy elementach pod napięciem mechanicznym (sprężyny, elementy sprężone) używać okularów ochronnych. Zachować stabilną pozycję ciała, aby uniknąć utraty równowagi przy nagłym poluzowaniu połączenia.