

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-grzechklucza-dynam12-14x18mm-yt-07873-yato-p-14236.html>

## GŁOWICA GRZECH.KLUCZA DYNAM.1/2" 14x18mm YT-07873 YATO

Cena brutto	<b>105,04 zł</b>
Cena netto	<b>85,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07873</b>
Kod producenta	<b>YT-07873</b>
Kod EAN	<b>5906083026614</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Głowica grzechu klucza dynamometrycznego 1/2" 14x18mm YT-07873 YATO

Głowica wymienne do klucza dynamometrycznego z napędem 1/2 cala, przeznaczona do montażu na dedykowanych rękojeściach kluczy dynamometrycznych. Rozmiar gniazda 14x18mm umożliwia pracę z nakrętkami i śrubami o tym przekroju.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar gniazda 14x18 mm

Materiał Stal CrMo 42

System Zapadkowy

### Charakterystyka głowicy klucza dynamometrycznego

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42

Materiał zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy pracy z momentem dokręcającym. Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i pękanie nawet przy dużych obciążeniach skrętnych.

#### System zapadkowy

Mechanizm zapadkowy umożliwia szybką zmianę kierunku pracy bez konieczności zdejmowania głowicy z elementu złącznego. Przełącznik kierunku znajduje się na rękojeści klucza dynamometrycznego.

### Rozmiar 14x18 mm

Gniazdo o wymiarach 14x18 mm odpowiada specyficznym nakrętkom i śrubom stosowanym w instalacjach przemysłowych i niektórych aplikacjach motoryzacyjnych. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary elementów złącznych.

### Odporność na warunki pracy

Konstrukcja zapewnia odporność na zanieczyszczenia olejem i smarem, uderzenia mechaniczne oraz podwyższoną temperaturę występującą podczas intensywnej pracy w warsztacie lub serwisie.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-07873
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar gniazda	14x18 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42
System	Zapadkowy
Przeznaczenie	Do rękojeści klucza dynamometrycznego
Opakowanie	Color box

## Zastosowanie głowicy dynamometrycznej

- Dokręcanie elementów złącznych z kontrolowanym momentem obrotowym
- Prace serwisowe wymagające precyzyjnego momentu dokręcania
- Montaż i demontaż nakrętek w instalacjach przemysłowych
- Serwis pojazdów mechanicznych w zakresie połączeń gwintowanych
- Konserwacja i naprawy urządzeń mechanicznych
- Prace warsztatowe w zakładach produkcyjnych

### Kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi

Głowica wymaga rękojeści klucza dynamometrycznego z gniazdem 1/2 cala. Zakres momentu obrotowego zależy od parametrów użytej rękojeści. Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy zakres pomiarowy klucza jest odpowiedni dla planowanej aplikacji oraz czy wymiar 14x18 mm odpowiada elementom złącznym w konkretnym zastosowaniu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość połączenia głowicy z rękojeścią klucza dynamometrycznego. Mocowanie powinno być pewne, bez luzów. Po zakończeniu pracy głowicę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Okresowa kontrola stanu technicznego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne lub zużycie gniazda roboczego. W przypadku zauważalnych śladów deformacji lub pęknięć głowica powinna zostać wycofana z użytkowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z głowicą niezbędna jest rękojeść klucza dynamometrycznego z napędem 1/2 cala. Warto rozważyć kompletowanie zestawu głowic w różnych rozmiarach w celu zapewnienia uniwersalności narzędzia w warsztacie.

...