

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-grzechklucza-dynam149x12mm-yt-07870-yato-p-14233.html>

## GŁOWICA GRZECH.KLUCZA DYNAM.1/4"9x12mm YT-07870 YATO

Cena brutto	<b>71,37 zł</b>
Cena netto	<b>58,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07870</b>
Kod producenta	<b>YT-07870</b>
Kod EAN	<b>5906083026584</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Głowica grzechwotowa do klucza dynamometrycznego 1/4" 9x12mm YATO YT-07870

Głowica grzechwotowa z napędem 1/4" (9x12mm) przeznaczona do montażu na rękojeści kluczy dynamometrycznych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo 42, zapewnia precyzyjne dokręcanie elementów złącznych w warunkach warsztatowych i serwisowych.

Rozmiar napędu 1/4" (9x12mm)

Materiał Stal CrMo 42

System Zapadkowy

Producent YATO

### Charakterystyka głowicy grzechwotowej YATO YT-07870

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

## Napęd kwadratowy 1/4" (9x12mm)

Standardowy rozmiar stosowany w kluczach dynamometrycznych małych i średnich zakresów momentu. Wymiary 9x12mm odnoszą się do przekroju kwadratowego czopa napędowego, zapewniającego stabilne połączenie z rękojeścią.

## Mechanizm zapadkowy

System blokujący nasadkę na czopie napędowym poprzez sprężynową kulkę lub trzpień. Umożliwia szybką wymianę nasadek bez użycia dodatkowych narzędzi, przy jednoczesnym zabezpieczeniu przed przypadkowym zsunięciem.

## Odporność na warunki warsztatowe

Konstrukcja odporna na zanieczyszczenia olejem, smarem i pyłem metalicznym. Materiał CrMo 42 wytrzymuje ekspozycję na podwyższone temperatury występujące w trakcie prac serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-07870
Producent	YATO
Typ głowicy	Grzechwotowa
Rozmiar napędu	1/4" (9x12mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42
System mocowania	Zapadkowy
Przeznaczenie	Rękojeść klucza dynamometrycznego
Opakowanie	Color box

## Zastosowanie głowicy grzechwotowej 1/4"

- Montaż i demontaż elementów złącznych w serwisach motoryzacyjnych
- Dokręcanie śrub i nakrętek z kontrolowanym momentem obrotowym
- Prace przy układach hamulcowych wymagających precyzyjnego momentu dokręcenia
- Serwisowanie układów zawieszenia i kierowniczych
- Montaż komponentów silnika z określonymi wartościami momentu
- Prace warsztatowe wymagające nasadek 1/4"
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

## Kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi

Głowica współpracuje z rękojeściami kluczy dynamometrycznych wyposażonymi w gniazdo kwadratowe 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy rękojeść posiada odpowiedni rozmiar napędu. Klucze dynamometryczne z napędem 1/4" stosuje się zazwyczaj w

---

zakresach momentu od 5 do 60 Nm, co odpowiada potrzebom większości prac serwisowych przy elementach o małych i średnich wymiarach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego – kulka lub trzpień muszą swobodnie się poruszać i skutecznie blokować nasadkę. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń miękką szczotką oraz osuszenie powierzchni. Nie należy stosować agresywnych rozpuszczalników mogących uszkodzić stal.

Głowicę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Okresowe smarowanie mechanizmu zapadkowego lekkim olejem maszynowym wydłuża żywotność komponentów ruchomych. W przypadku trudności z wymianą nasadek lub luzów w połączeniu z rękojęcią, głowicę należy wycofać z użytkowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z głowicą grzechwotową YATO YT-07870 polecane są nasadki 1/4" oraz rękojęści kluczy dynamometrycznych z napędem kwadratowym 9x12mm. Kompletny zestaw narzędzi umożliwia realizację szerokiego zakresu prac serwisowych z kontrolą momentu dokręcenia.

...