

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-grzechklucza-dynam38-9x12mm-yt-07871-yato-p-14234.html>

## GŁOWICA GRZECH.KLUCZA DYNAM.3/8" 9x12mm YT-07871 YATO

Cena brutto	<b>84,07 zł</b>
Cena netto	<b>68,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07871</b>
Kod producenta	<b>YT-07871</b>
Kod EAN	<b>5906083026591</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Głowica grzechtowa do klucza dynamometrycznego 3/8" 9x12mm YATO YT-07871

Głowica grzechtowa stanowi element wymienny klucza dynamometrycznego, umożliwiającą dostosowanie narzędzia do różnych typów połączeń. Model YT-07871 łączy napęd kwadratowy 3/8" z końcówką grzechtową 9x12mm, wykorzystywaną w systemach z zapadką.

Napęd 3/8" (9,5mm)

Końcówka 9x12mm grzechotka

Materiał Stal CrMo 42

Producent YATO

### Charakterystyka techniczna głowicy

#### Konstrukcja dwustronna 3/8" - 9x12mm

Napęd kwadratowy 3/8" (9,5mm) pasuje do standardowych rękojeści kluczy dynamometrycznych. Końcówka 9x12mm współpracuje z nasadkami grzechtowymi z systemem zapadkowym, umożliwiając pracę bez konieczności zdejmowania nasadki po każdym dokręceniu.

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42

Stop CrMo 42 charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na zmęczenie materiału. Zawartość chromu zwiększa odporność na korozję, molibden poprawia twardość i odporność na wysoką temperaturę powstającą podczas intensywnej pracy.

### System zapadkowy

Mechanizm zapadkowy w głowicy 9x12mm pozwala na pracę wahadłową bez zdejmowania nasadki. Zapadka blokuje ruch w jednym kierunku, umożliwiając dokręcanie lub odkręcanie poprzez wielokrotne przełożenie rękojeści w ograniczonej przestrzeni.

### Przeznaczenie serwisowe

Głowica zaprojektowana dla warsztatów motoryzacyjnych, gdzie wymagana jest precyzja momentu dokręcania przy jednoczesnej wygodzie pracy z nasadkami grzechotowymi. Połączenie dokładności klucza dynamometrycznego z funkcjonalnością grzechotki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07871
Producent	YATO
Rozmiar napędu	3/8" (9,5mm) - kwadrat
Rozmiar końcówki	9x12mm - grzechotka
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42
System	Zapadkowy
Typ opakowania	Color box
Zastosowanie	Rękojeści kluczy dynamometrycznych

## Zastosowanie w warsztacie

- Dokręcanie kół samochodowych z kontrolą momentu i wygodą grzechotki
- Montaż elementów zawieszenia wymagających precyzyjnego momentu
- Serwis układów hamulcowych z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Prace przy silniku, gdzie dostęp wymaga pracy wahadłowej
- Montaż komponentów podwozia z normami momentu dokręcania
- Serwis motocykli i skuterów z ciasną przestrzenią montażową
- Prace instalacyjne wymagające precyzji i powtarzalności dokręcania

### Kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi

Głowica pasuje do rękojeści kluczy dynamometrycznych z gniazdem 3/8". Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz posiada możliwość montażu wymiennych głowic. Niektóre modele mają głowicę na stałe zintegrowaną z rękojeścią. Końcówka 9x12mm

---

współpracuje z nasadkami grzechtowymi standardu DIN 3122, ISO 3315.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zamontowaniu głowicy na rękojeści klucza dynamometrycznego należy sprawdzić stabilność połączenia. Większość rękojeści posiada kulkę lub zatrzask blokujący głowicę. Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym z głowicą grzechtową moment siły należy przykładać płynnie, bez szarpnięć, aby nie zakłócić pomiaru momentu.

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania. Zaleca się stosowanie smaru litowego lub oleju penetrującego co 3-6 miesięcy intensywnej pracy. Przed smarowaniem należy usunąć zanieczyszczenia sprężonym powietrzem. Po zakończeniu pracy głowicę warto przetrzeć szmatką z odtłuszczaczem, aby usunąć pozostałości oleju i brudu.

Stal CrMo 42 jest odporna na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do rdzy powierzchniowej. Przechowywanie w suchym miejscu lub w dedykowanej kasie narzędziowej wydłuża żywotność głowicy. Unikać przechowywania pod obciążeniem lub w pozycji, która mogłaby odkształcić mechanizm zapadkowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: rękojeść klucza dynamometrycznego 3/8" w odpowiednim zakresie momentu, zestaw nasadek grzechtowych 9x12mm, adapter z 3/8" na 1/2" dla większych nasadek, futerał do przechowywania klucza z głowicami wymiennymi.

...