

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-ribe-kpl-8-szt-yt-0418-yato-p-7965.html>

## Końcówki wkrętakowe ribe, kpl. 8 szt. / YT-0418 / YATO

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Cena brutto                       | <b>10,19 zł</b>         |
| Cena netto                        | <b>8,28 zł</b>          |
| Dostępność                        | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki                      | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy                  | <b>YT-0418</b>          |
| Kod producenta                    | <b>YT-0418</b>          |
| Kod EAN                           | <b>5906083904189</b>    |
| Producent                         | <b>YATO</b>             |
| Materiał                          | <b>AISI S2</b>          |
| Długość [mm]                      | <b>30</b>               |
| Ilość w zestawie                  | <b>8</b>                |
| Jednostka                         | <b>KPL</b>              |
| Rozmiar                           | <b>M5-M14</b>           |
| Napęd                             | <b>1/2"</b>             |
| Średnica zewnętrzna końcówki [mm] | <b>10</b>               |

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe Ribe YT-0418 YATO – zestaw 8 sztuk

Zestaw końcówek wkrętakowych z profilem Ribe marki YATO, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami elektrycznymi i akumulatorowymi. Profil Ribe (znany również jako Torq-Set) to specjalistyczny typ wpustu stosowany w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym, charakteryzujący się gwiazdowym kształtem z zaokrąglonymi krawędziami, zapewniającym lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe profile.

Marka YATO

Model YT-0418

Typ profilu Ribe

Liczba sztuk 8 szt.

## Charakterystyka końcówek wkrętakowych Ribe

### Profil Ribe - specjalistyczne zastosowanie

Końcówki z profilem Ribe wykorzystują gwiazdowy kształt z zaokrąglonymi wierzchołkami, co zwiększa powierzchnię kontaktu ze śrubą i redukuje ryzyko ześlizgnięcia. System ten znajduje zastosowanie w montażu elementów wymagających precyzyjnego momentu dokręcania, szczególnie w przemyśle samochodowym i maszynowym.

### Materiał wykonania ze stali narzędziowej

Końcówki wykonane ze stali narzędziowej zapewniają odporność na skręcanie i ścieranie podczas intensywnej pracy. Hartowana stal zachowuje kształt profilu nawet przy wielokrotnym użyciu, co przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega uszkodzeniu wpustów w śrubach.

### Kompletny zestaw 8 rozmiarów

Zestaw zawiera 8 końcówek w różnych rozmiarach, co umożliwia pracę z szeroką gamą śrub Ribe stosowanych w różnych aplikacjach. Kompletność zestawu eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych końcówek i pozwala na realizację większości zadań montażowych.

### Kompatybilność z wkrętarkami

Końcówki posiadają standardowy chwyt 1/4 cala (6,35 mm), co zapewnia uniwersalną kompatybilność z większością wkrętarek elektrycznych, akumulatorowych oraz uchwytów bitowych. Stabilne osadzenie w uchwycie przekłada się na precyzję pracy i bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Producent                   | YATO             |
| Model                       | YT-0418          |
| Typ profilu                 | Ribe (Torq-Set)  |
| Liczba elementów w zestawie | 8 sztuk          |
| Materiał                    | Stal narzędziowa |
| Typ chwytu                  | 1/4" (6,35 mm)   |

---

## Zastosowanie końcówek Ribe

---

- Serwis samochodowy – montaż i demontaż elementów układu hamulcowego, zawieszenia i silnika
- Przemysł maszynowy – montaż podzespołów wymagających precyzyjnego momentu dokręcania
- Elektronika przemysłowa – montaż obudów i elementów zabezpieczających przed nieautoryzowanym dostępem
- Produkcja urządzeń AGD – łączenie komponentów w procesach automatycznych
- Naprawa sprzętu specjalistycznego – dostęp do śrub zabezpieczających w urządzeniach medycznych i przemysłowych
- Warsztat mechaniczny – uniwersalne zastosowanie w naprawach i konserwacji maszyn
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów w aplikacjach wymagających wysokiej wytrzymałości połączeń

### Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanymi śrubami

Przed zakupem należy zweryfikować, czy śruby w urządzeniu posiadają profil Ribe. Charakteryzuje się on gwiazdowym kształtem z zaokrąglonymi wierzchołkami – w przeciwieństwie do profilu Torx (sześciokątna gwiazda z ostrymi krawędziami) czy Phillips (krzyżowy). Profil Ribe występuje w różnych rozmiarach oznaczanych numerami – zestaw YT-0418 zawiera 8 najpopularniejszych wielkości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z końcówkami Ribe należy dopasować rozmiar końcówki do rozmiaru wpustu w śrubie – zbyt luźne osadzenie prowadzi do ześlizgnięcia i uszkodzenia profilu. Końcówkę należy wprowadzić prostopadle do osi śruby i wywierać równomierny nacisk podczas dokręcania lub odkręcania.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub kasecie narzędziowej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Regularna kontrola stanu profilu końcówek pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem śrub.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami metalu oraz rękawic roboczych poprawiających chwyt i chroniących dłonie przed urazami. W przypadku pracy w hałaśliwym otoczeniu należy używać ochronników słuchu.

### Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Ribe warto rozważyć zakup uchwytu magnetycznego, który ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, oraz zestawu końcówek Torx i Phillips dla pełnej uniwersalności warsztatu. Wkrętarka akumulatorowa z regulacją momentu obrotowego zwiększy precyzję montażu i ochroni przed uszkodzeniem gwintów.