

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x50-mm-hex-25-mm-50-szt-yt-7870-yato-p-6903.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, hex 2.5 mm, 50 szt YT-7870 YATO

Cena brutto	<b>5,27 zł</b>
Cena netto	<b>4,28 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7870</b>
Kod producenta	<b>YT-7870</b>
Kod EAN	<b>5906083978708</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>2,5</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>HEX</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, hex 2.5 mm, 50 szt YT-7870 YATO

Profesjoniści i majsterkowicze wiedzą, jak ważne jest, aby dysponować narzędziami najwyższej jakości. Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, hex 2.5 mm, 50 szt YT-7870 YATO to produkt, który zapewni niezawodność i precyzję podczas pracy. Komplet składa się z 50 sztuk wysokiej jakości końcówek wkrętakowych o rozmiarze hex 2.5 mm, idealnych do zastosowań profesjonalnych oraz domowych.

Wyróżniające się swoją trwałością oraz odpornością na zużycie dzięki użyciu najwyższej jakości materiałów, końcówki wkrętakowe YATO gwarantują wieloletnie użytkowanie bez obawy o utratę funkcjonalności czy precyzji. Długość 50 mm zapewnia doskonały dostęp do trudno dostępnych miejsc, a standardowy rozmiar 1/4" gwarantuje kompatybilność z większością dostępnych na rynku wkrętarek i bitowników.

Dodatkowo, zestaw końcówek wkrętakowych YATO YT-7870 zapakowany jest w praktyczne i trwałe opakowanie, które ułatwia organizację i przechowywanie, co jest nieocenione zarówno w profesjonalnym serwisie, jak i w domowym warsztacie. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz narzędzi do montażu mebli, napraw sprzętu AGD czy precyzyjnych prac elektronicznych, ten zestaw końcówek będzie niezastąpionym elementem Twojego wyposażenia.

Wybierając końcówki wkrętakowe YATO YT-7870, decydujesz się na produkty, które spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, oferując niezrównaną wydajność, precyzję i trwałość.