

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-t20-50-szt-yt-7899-yato-p-6948.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx t20, 50 szt YT-7899 YATO

Cena brutto	6,32 zł
Cena netto	5,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7899
Kod producenta	YT-7899
Kod EAN	5906083978999
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	T20
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx T20 YATO YT-7899

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe ze stali S2 w rozmiarze Torx T20. Zestaw 50 sztuk końcówek o wymiarach 8x30 mm przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi przy wysokich obciążeniach.

Typ profilu Torx T20

Materiał **Stal S2**

Wymiary 8x30 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja udarowa

Specjalna konstrukcja dostosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Wzmocniona budowa absorbuje wibracje i udary, co zapobiega pękaniu końcówki podczas intensywnej pracy z wysokimi momentami obrotowymi.

Stal stopowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością (58-62 HRC) przy zachowaniu elastyczności. Zapewnia to odporność na ścieranie oraz minimalizuje ryzyko kruszenia się ostrza podczas przeciążeń.

Profil Torx T20

System sześcioramienny Torx zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe profile. Rozmiar T20 jest jednym z najczęściej stosowanych w montażu mebli, elektroniki i elementów samochodowych.

Wymiary 8x30 mm

Długość 30 mm umożliwia pracę w standardowych miejscach montażowych. Średnica 8 mm (1/4 cala) zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi uchwytami wkrętarek i nasadek wydłużających.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7899
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T20
Materiał	Stal stopowa S2
Długość końcówki	30 mm
Średnica chwytu	8 mm (1/4")
Typ konstrukcji	Udarowa
Ilość w zestawie	50 sztuk
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace przy instalacjach elektronicznych i AGD

-
- Serwis samochodowy - elementy wykończenia wnętrza
 - Montaż osprzętu budowlanego i stolarki okiennej
 - Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
 - Montaż obudów urządzeń elektronicznych
 - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
 - Montaż elementów ogrodzeniowych i barier

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki pasują do wszystkich wkrętarek i wkrętaaków z uchwytem 1/4 cala (6,35 mm). Można je stosować zarówno w wkrętarkach udarowych, jak i standardowych akumulatorowych czy elektrycznych. Przy użyciu z wkrętarkami udarowymi należy upewnić się, że narzędzie obsługuje końcówki z chwytem cylindrycznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka jest prawidłowo osadzona w uchwycie wkrętarki - luz może prowadzić do uszkodzenia profilu. Podczas wkręcania należy utrzymywać osiowość - nachylenie końcówki powoduje zużycie zarówno bitu, jak i gniazda śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu i wiórów. Przy pracy w warunkach wilgotnych lub z materiałami zawierającymi żywice zaleca się periodyczne протиранie końcówek suchą szmatką. Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić - dalsze użytkowanie może uszkodzić śruby.

Rozpoznawanie zużycia

Końcówka wymaga wymiany, gdy: profil Torx wykazuje widoczne zaokrąglenie ramion, końcówka ślizga się w gnieździe śruby mimo prawidłowego docisku, pojawiają się pęknięcia lub wykruszenia materiału. Regularna wymiana zużytych bitów zapobiega uszkodzeniu śrub i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi przydatne mogą być: magnetyczne uchwyty bitów wydłużające zasięg, zestawy nasadek torx w innych rozmiarach (T10, T15, T25, T30), uchwyty kątowe do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz wkrętaki ręczne z wymiennymi końcówkami do precyzyjnych prac.