

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzpien-38-torx-t-10-50-mm-yt-7682-yato-p-14436.html>

## KLUCZ TRZPIEN 3/8" TORX T 10 50 MM YT-7682 YATO

Cena brutto	<b>4,13 zł</b>
Cena netto	<b>3,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7682</b>
Kod producenta	<b>YT-7682</b>
Kod EAN	<b>5906083976827</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz trzpień 3/8" Torx T10 50 mm YT-7682 Yato

Trzpień klucza nasadowego z profilem Torx T10 i kwadratowym gniazdem 3/8 cala. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z gwiazdzistym wgłębieniem w połączeniu z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym.

Profil końcówki Torx T10

Gniazdo napędowe 3/8"

Długość robocza 50 mm

Model YT-7682

### Charakterystyka techniczna

#### Profil Torx T10

Sześcioramienny gwiazdzisty profil zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na większą powierzchnię śruby. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda ła śruby i ślizgania się narzędzia podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

#### Gniazdo napędowe 3/8 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 3/8" (9,5 mm) stanowi standard w zestawach kluczy nasadowych o średniej wielkości.

Kompatybilne z grzechotkami, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi z tym samym rozmiarem kwadrata napędowego.

### Długość robocza 50 mm

Długość trzpienia umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach i trudnodostępnych miejscach montażowych. Zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu sztywności narzędzia podczas przenoszenia momentu obrotowego.

### Konstrukcja jednolita

Trzpień wykonany jako jedna część bez spawanych lub łączonych elementów. Zapewnia stabilne przenoszenie obciążeń skrętnych bez ryzyka odkształcenia w miejscach połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7682
Producent	Yato
Profil końcówki	Torx T10
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (9,5 mm)
Długość całkowita	50 mm
Waga	0,065 kg
Kod EAN	5906083976827

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx w instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Prace serwisowe przy osprzęcie samochodowym z łącznikami Torx
- Obsługa połączeń śrubowych w sprzęcie AGD i RTV
- Montaż elementów w branży meblarskiej wykorzystującej śruby z profilem gwiazdzistym
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis rowerowy – łączniki Torx w komponentach hamulców i przerzutek

### Kompatybilność z narzędziami

Trzpień współpracuje z wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadrat napędowy 3/8". Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar profilu Torx T10 odpowiada wymiarom gniazda śruby. Profil T10 ma średnicę zewnętrzną około 2,74 mm i jest stosowany w drobnych połączeniach śrubowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka trzpienia jest w pełni osadzona w gnieździe śruby. Niepełne zazębienie może prowadzić do uszkodzenia profilu łba śruby lub samego narzędzia. Podczas dokręcania należy działać osiowo - unikać kąтового ustawienia narzędzia względem osi śruby.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zabrudzeń i smarów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej. Regularne sprawdzanie stanu profilu Torx pozwala wykryć zużycie przed utratą właściwości roboczych narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych z profilem Torx warto rozważyć zestaw trzpieni w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25, T30). Przedłużki 3/8" zwiększają zasięg narzędzia w głębokich gniazdach montażowych. Grzechotka z gniazdem 3/8" umożliwia szybką pracę bez konieczności zdejmowania narzędzia po każdym obrocie.

...