

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

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.

...