

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-torx-t27-x70mm8mm-1szt-bit-grot-yato-yt-7944r-yato-p-46510.html>

Końcówka torx t27 x70mm/8mm 1szt. bit grot Yato YT-7944R Yato

Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7944R
Kod producenta	YT-7944R
Kod EAN	2010000012024
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka Torx T27 x70mm/8mm Yato YT-7944R

Bit grot do wkrętów torx przeznaczony do prac montażowych i mechanicznych. Końcówka torx T27 o długości roboczej 70 mm z chwytem 8 mm wykonana ze stali narzędziowej przez producenta Yato.

Typ końcówki Torx T27

Długość robocza 70 mm

Chwyt 8 mm hex

Producent Yato

Charakterystyka końcówki Torx T27

Profil Torx T27

Sześcioramienny gwiazdzisty profil Torx T27 zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe. Minimalizuje ryzyko wyślizgiwania się bitu z główki wkręta, co przekłada się na większą precyzję pracy i dłuższą żywotność zarówno końcówki, jak i łączników.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona końcówka 70 mm umożliwia dostęp do wkrętów w trudno dostępnych miejscach, zagłębieniach i otworach montażowych. Przydatna przy montażu mebli z płyty wiórowej, pracach w szafkach elektrycznych oraz przy głębokich otworach montażowych w

konstrukcjach metalowych.

Chwył 8 mm hex

Standardowy sześciokątny chwył 8 mm zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, uchwytów szybkozłącznych i przedłuźek bitowych. Sześciokątny profil eliminuje obrót bitu w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie ściernie. Odpowiednia twardość materiału chroni przed odkształceniem ramion profilu Torx podczas pracy z mocno dokręconymi łącznikami lub przy wkręcaniu w twarde materiały.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7944R
Typ profilu	Torx T27
Długość całkowita	70 mm
Typ chwytu	Sześciokąt 8 mm (hex)
Materiał	Stal narzędziowa
Producent	Yato
Ilość w opakowaniu	1 sztuka

Zastosowanie końcówki Torx T27

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF z łącznikami Torx
- Prace przy instalacjach elektrycznych i szafkach rozdzielczych
- Serwis i naprawa sprzętu AGD z łącznikami gwiazdzistymi
- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji
- Prace przy konstrukcjach metalowych i aluminiowych
- Montaż wyposażenia wnętrza i zabudów meblowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacja osprzętu elektronicznego i komputerowego

Kompatybilność z wkrętarekami

Końcówka współpracuje ze wszystkimi wkrętarekami akumulatorowymi i elektrycznymi wyposażonymi w standardowy uchwyt szybkozłączny 1/4 cala lub adapter na bity 8 mm hex. Można ją stosować również w uchwytach bitowych z grzechotką oraz przedłuźkach magnetycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar T27 odpowiada wymiarom gniazda w główce wkręta. Profil Torx powinien wchodzić w gniazdo bez nadmiernego luzu. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś bitu prostopadle do powierzchni materiału, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu ramion profilu.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z pyłu, wiórów i pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej. Regularne sprawdzanie stanu ramion profilu Torx pozwala wykryć zużycie przed utratą przyczepności w gnieździe wkręta.

Rozpoznawanie zużycia końcówki

Zużyta końcówka Torx wykazuje zaokrąglone krawędzie ramion gwiazdzystego profilu, co objawia się wyslizgiwaniem z gniazda wkręta podczas pracy. Dalsze użytkowanie zużytego bitu prowadzi do uszkodzenia główki łącznika i utrudnia jego wykręcenie. Wymiana końcówki na nową przywraca pełną przyczepność i bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówką Torx T27 warto rozważyć zakup zestawu bitów Torx w różnych rozmiarach, uchwytu bitowego z grzechotką dla prac ręcznych oraz przedłużki magnetycznej do trudno dostępnych miejsc. W przypadku częstej pracy z łącznikami Torx przydatny będzie kompletny zestaw końcówek T10-T40.

...