

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14x50-mm-torx-t27-50-szt-yt-7858-yato-p-6892.html>

Końcówki wkrętakowe 1/4"x50 mm, torx t27, 50 szt YT-7858 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 5,56 zł |
| Cena netto | 4,52 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-7858 |
| Kod producenta | YT-7858 |
| Kod EAN | 5906083978586 |
| Producent | YATO |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | Torx |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Długość [mm] | 50 |
| Materiał | AISI S2 |
| Rozmiar [mm] | T27 |
| Jednostka | OPA |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe Torx T27 1/4" YATO YT-7858

Profesjonalne końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4 cala i profilem Torx T27 w opakowaniu 50 sztuk. Wydłużona konstrukcja 50 mm zapewnia dostęp do zagłębionych śrub w aplikacjach warsztatowych i montażowych.

Typ profilu Torx T27

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 50 mm

Ilość 50 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx T27

Profil Torx T27

Sześcioramienna gwiazda zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe profile krzyżakowe. Minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się końcówki ze śruby, co chroni zarówno łeb śruby, jak i samą końcówkę przed uszkodzeniem podczas pracy z wyższym momentem dokręcania.

Chwył 1/4 cala

Uniwersalny sześciokątny chwył o wymiarze 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, elektrycznych, udarowych oraz z adapterami do kluczy nasadowych. Standard stosowany w profesjonalnym narzędziu elektromechanicznym.

Długość 50 mm

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w zagłębionych otworach montażowych, przy śrubach umieszczonych w trudnodostępnych miejscach oraz w aplikacjach wymagających większego dystansu między uchwytem a punktem dokręcania. Zwiększa zasięg standardowych wkrętarek o 25-30 mm w porównaniu z końcówkami standardowymi.

Zestaw 50 sztuk

Opakowanie zbiorcze zawiera 50 identycznych końcówek, co zapewnia ciągłość pracy w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego. Rozwiązanie ekonomiczne dla serwisów, firm montażowych i użytkowników wykonujących powtarzalne operacje z wykorzystaniem śrub Torx T27.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|----------------|
| Model | YT-7858 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Torx T27 |
| Wymiar chwytu | 1/4" (6,35 mm) |
| Długość całkowita | 50 mm |
| Ilość w opakowaniu | 50 sztuk |
| Typ chwytu | Sześciokątny |

Zastosowanie końcówek Torx T27

- Montaż i demontaż elementów elektroniki użytkowej (komputery, konsole, sprzęt AGD)

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektromechanicznych
 - Serwis samochodowy – elementy wykończenia wnętrza, panele sterowania
 - Montaż mebli i wyposażenia biurowego z systemem złączy Torx
 - Prace instalacyjne w branży HVAC i wentylacji
 - Montaż osprzętu budowlanego i elementów fasadowych
 - Serwis sprzętu przemysłowego wykorzystującego śruby Torx
 - Prace montażowe w produkcji i przemyśle maszynowym

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z chwytem 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, elektrycznymi, udarowymi oraz adapterami do kluczy dynamometrycznych. Sprawdź, czy Twoje narzędzie posiada uchwyt magnetyczny lub szybkozłącze 1/4" – większość profesjonalnych wkrętarek jest wyposażona w ten standard. Dla śrub Torx T27 zalecany moment dokręcania nie powinien przekraczać 5-8 Nm w zależności od materiału podłoża.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan końcówki – zużyte lub uszkodzone ramiona profilu Torx mogą powodować wyslizgiwanie i uszkodzenie łba śruby. Stosuj odpowiednią prędkość obrotową wkrętarki: dla śrub w metalach 400-600 obr/min, dla tworzyw sztucznych 200-400 obr/min. Unikaj pracy z przechyloną osią końcówki względem śruby, co przyspiesza zużycie profilu.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówki z pozostałości materiałów, oleju lub pyłu. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie lub przy wysokiej wilgotności rozważ użycie końcówek z powłokami ochronnymi. Regularnie kontroluj stan magnetyzmu uchwytu wkrętarki – osłabiony magnes może powodować wypadanie końcówki podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T27 warto rozważyć: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, adaptery kątowe 1/4" dla trudnodostępnych miejsc, zestawy śrub Torx w różnych długościach oraz organizery na końcówki wkrętakowe. Dla użytkowników pracujących z różnymi profilami polecamy zestawy mieszane zawierające końcówki Torx w rozmiarach T10-T40.