

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-t55-20-szt-yt-7949-yato-p-7028.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx t55, 20 szt YT-7949 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 6,04 zł |
| Cena netto | 4,91 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-7949 |
| Kod producenta | YT-7949 |
| Kod EAN | 5906083979491 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | T55 |
| Długość [mm] | 70 |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | Torx |
| Jednostka | OPA |
| Materiał | AISI S2 |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx T55 8x70 mm YATO YT-7949

Końcówki wkrętakowe udarowe w systemie Torx T55 przeznaczone do pracy z elektronarzędziami udarowymi. Zestaw 20 sztuk końcówek o długości 70 mm z uchwytem ósemkowym 8 mm, przystosowanych do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Typ profilu Torx T55

Długość 70 mm

Uchwyt 8 mm (5/16")

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych Torx T55

Konstrukcja udarowa

Końcówki zaprojektowane do pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Wzmocniona struktura materiału absorbuje obciążenia dynamiczne powstające podczas pracy udarowej, co zapobiega pękaniu i wykruszaniu się materiału przy intensywnym użytkowaniu.

Profil Torx T55

System Torx zapewnia sześciopunktowy kontakt z śrubą, co równomiernie rozkłada siły i minimalizuje ryzyko zerwania gniazda. Rozmiar T55 odpowiada średnicy zewnętrznej gwiazdy około 11,35 mm, stosowany przy śrubach wymagających momentów obrotowych 30-50 Nm.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona część robocza umożliwia dostęp do głęboko osadzonych połączeń śrubowych oraz pracy w przestrzeniach z ograniczonym dostępem. Długość 70 mm sprawdza się przy montażu elementów zawieszenia, pracy z profilami aluminiowymi oraz instalacjach elektrycznych.

Zestaw 20 sztuk

Kompletny zestaw 20 końcówek zabezpiecza ciągłość pracy przy intensywnej eksploatacji. Zapas końcówek eliminuje przestoje związane z zużyciem narzędzia, co jest istotne w warunkach produkcyjnych i serwisowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Model | YT-7949 |
| Producent | YATO |
| Typ końcówki | Udarowa Torx |
| Rozmiar profilu | T55 |
| Długość całkowita | 70 mm |
| Typ uchwytu | Ósemkowy 8 mm (5/16") |
| Ilość w zestawie | 20 sztuk |
| Przeznaczenie | Narzędzia udarowe |

Zastosowanie końcówek Torx T55

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego (wahacze, drążki stabilizatora)
- Prace przy układzie hamulcowym pojazdów (zaciski, tarcze hamulcowe)
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w budownictwie

-
- Instalacje elektryczne i elektroniczne wymagające połączeń udarowych
 - Montaż mebli biurowych i przemysłowych z połączeniami Torx
 - Prace serwisowe w maszynach przemysłowych i urządzeniach AGD
 - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Prace przy osprzęcie budowlanym i elementach elewacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt ósemkowy 8 mm (oznaczenie 5/16") jest standardem w profesjonalnych narzędziach udarowych. Końcówki współpracują z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru oraz adapterami do kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z końcówkami udarowymi należy stosować odpowiednią prędkość obrotową narzędzia dostosowaną do rodzaju materiału. W przypadku śrub w metalach twardych zaleca się rozpoczęcie od niższych obrotów z funkcją udaru, stopniowo zwiększając moment obrotowy.

Regularna kontrola stanu końcówki pozwala uniknąć uszkodzenia gniazd śrubowych. Zużyte końcówki z widocznymi śladami deformacji profilu należy wymienić, ponieważ mogą one powodować zerwanie gniazda Torx w śrubie. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi końcówki należy oczyścić i osuszyć.

Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub organizerach narzędziowych zabezpiecza przed korozją i mechanicznymi uszkodzeniami. Unikanie kontaktu z substancjami chemicznymi agresywnymi dla stali narzędziowej przedłuża żywotność końcówek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami Torx warto rozważyć zestawy końcówek w różnych rozmiarach (T20, T25, T30, T40, T55), adaptery magnetyczne wydłużające oraz uchwyty szybko mocujące. Dla pracy z innymi typami śrub przydatne będą końcówki płaskie, krzyżakowe PH i PZ oraz sześciokątne.

...