

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udar-8x70-mm-torx-security-t25-20sz-yt-7954-yato-p-14447.html>

BITY UDAR 8X70 MM TORX SECURITY T25 20SZ YT-7954 YATO

Cena brutto	5,07 zł
Cena netto	4,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7954
Kod producenta	YT-7954
Kod EAN	5906083979545
Producent	YATO

Opis produktu

Bity udarowe Torx Security T25 70 mm Yato YT-7954

Zestaw 20 bitów udarowych z końcówką Torx Security TR T25 i gniazdem Hex 1/4". Wykonane ze stali narzędziowej AISI S2, przystosowane do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Długość 70 mm zapewnia dostęp do śrub w głębokich gniazdach.

Typ końcówki Torx Security TR T25

Długość 70 mm

Materiał AISI S2

Ilość w zestawie 20 sztuk

Charakterystyka bitów udarowych Torx Security

Końcówka Torx Security TR T25

Profil Torx z otworem centralnym, przeznaczony do śrub zabezpieczających z wypustką. System TR (Tamper Resistant) stosowany w elektronice, AGD, motoryzacji i zabezpieczeniach. Rozmiar T25 odpowiada średnicy zewnętrznej około 4,43 mm.

Stal narzędziowa AISI S2

Stop chromowo-krzemowo-molibdenowy o twardości 58-60 HRC, zaprojektowany specjalnie do narzędzi udarowych. Wytrzymuje obciążenia udarowe bez pęknięcia i wykruszania. Odporność na ścieranie zapewnia długą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w głębokich otworach montażowych, profilach aluminiowych, obudowach elektronicznych i trudnodostępnych miejscach. Zachowuje sztywność przy przekazywaniu momentu obrotowego.

Napęd Hex 1/4"

Standardowe gniazdo sześciokątne 1/4" (6,35 mm) kompatybilne z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, adapterami udarowymi i ręcznymi uchwytami bitów. Magnetyczny uchwyt zapewnia pewne trzymanie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7954
Kod EAN	5906083979545
Producent	Yato
Typ końcówki	Torx Security TR
Rozmiar	T25
Długość całkowita	70 mm
Typ napędu	Hex 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Ilość w zestawie	20 sztuk
Waga zestawu	0,55 kg

Zastosowanie bitów Torx Security T25

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi
- Demontaż obudów sprzętu AGD, konsol, routerów i dekodatorów
- Prace przy instalacjach alarmowych i systemach monitoringu
- Serwis samochodowy - demontaż paneli, lamp, elementów wykończenia wnętrza
- Montaż mebli biurowych i szaf serwerowych z śrubami zabezpieczającymi
- Prace przy osprzęcie elektroinstalacyjnym z zabezpieczeniami
- Naprawa sprzętu komputerowego i podzespołów IT
- Serwis urządzeń przemysłowych z dostępem ograniczonym

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Bity wykonane ze stali AISI S2 przeznaczone są do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru. Nie zaleca się stosowania z młotkami udarowymi SDS – do tego celu służą specjalne bity z adapterami SDS-Plus lub SDS-Max.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar T25 odpowiada śrubie – zbyt duża lub mała końcówka spowoduje uszkodzenie gniazda. Bit należy osadzić prostopadle do osi śruby i mocno docisnąć przed rozpoczęciem odkręcania.

Przy śrubach mocno dokręconych lub zaklejonych zaleca się kilkukrotne dokręcenie przed odkręceniem – rozluźnia to połączenie. W przypadku zardzewiałych połączeń warto zastosować preparat penetrujący.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi. Zużyte lub uszkodzone bity należy wymienić – dalsze użytkowanie może uszkodzić gniazda śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z śrubami Torx Security warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T10-T40), adapter magnetyczny wydłużający, uchwyt bitowy z grzechotką oraz śruby Torx Security do zastosowań montażowych.

...