

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-8x70-mm-torx-t10-1szt-grot-yato-yt-7940r-yato-p-46714.html>

Bit udarowy 8x70 mm torx t10 1szt grot Yato YT-7940R Yato

Cena brutto	7,98 zł
Cena netto	6,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7940R
Kod producenta	YT-7940R
Kod EAN	201000038710
Producent	YATO

Opis produktu

Bit udarowy Torx T10 8x70 mm Yato YT-7940R

Bit udarowy ze stali S2 przeznaczony do wkrętarek i wkrętarek udarowych. Profil Torx T10 zapewnia precyzyjne dopasowanie do śrub z gwiazdowym gniazdem, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba podczas intensywnej pracy.

Profil Torx T10
Wymiary 8x70 mm
Materiał Stal S2
Model YT-7940R

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o zwiększonej wytrzymałości

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością chromu i wanadu, co przekłada się na odporność na ścieranie oraz zdolność do przenoszenia dużych obciążeń udarowych bez odkształceń. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w trybie udarowym.

Profil Torx T10 dla śrub gwiazdowych

System Torx zapewnia sześciopunktowy kontakt z łbem śruby, rozkładając moment obrotowy na większą powierzchnię. Oznaczenie T10 określa rozmiar profilu – odpowiedni dla śrub stosowanych w elektronice, osprzęcie meblowym oraz precyzyjnych złączach mechanicznych.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona część robocza umożliwia dostęp do śrub w zagłębionych gniazdach, otworach montażowych oraz trudno dostępnych miejscach. Długość 70 mm sprawdza się przy montażu elementów w głębokich profilach konstrukcyjnych oraz podczas pracy z dystansami montażowymi.

Chwył 8 mm hex

Standardowy sześciokątny chwyt o wymiarze 8 mm zapewnia kompatybilność z uchwytami szybkozłącznymi oraz gniazdami magnetycznymi większości wkrętarek udarowych i wiertarek. Połączenie hex eliminuje poślizg podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7940R
Producent	Yato
Typ profilu	Torx T10
Wymiary	8x70 mm
Materiał	Stal S2
Typ chwytu	Hex 8 mm
Przeznaczenie	Praca udarem
Zawartość opakowania	1 sztuka

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Torx w elektronice użytkowej
- Prace przy osprzęcie meblowym z połączeniami gwiazdowymi
- Serwis sprzętu AGD wyposażonego w śruby zabezpieczające
- Montaż elementów w branży motoryzacyjnej
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych
- Prace montażowe przy profilach aluminiowych
- Złącza mechaniczne w konstrukcjach stalowych

-
- Drobne naprawy wymagające dostępu do zagłębionych śrub

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar T10 odpowiada profilowi śruby. Torx T10 to jeden z mniejszych rozmiarów w systemie – stosowany głównie w elektronice i precyzyjnych złączach. Chwył hex 8 mm pasuje do standardowych uchwytów szybkozłącznych oraz adapterów magnetycznych.

Praca z wkrętarkami udarowymi

Bit udarowy YT-7940R przeznaczony jest do użytku z wkrętarkami udarowymi oraz wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru. Stal S2 wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe, jednak należy dostosować siłę udaru do materiału podstawy. W przypadku delikatnych śrub zaleca się wyłączenie trybu udarowego.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni bitu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularna kontrola stanu końcówki roboczej pozwala wykryć zużycie przed utratą dokładności dopasowania do profilu śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami Torx warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (T8, T15, T20, T25) oraz adapter magnetyczny wydłużający zasięg. Przy częstej wymianie bitów przydatny jest uchwyt szybkozłączny z blokadą magnetyczną.