

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-14x50-mm-t30-2-szt-p-57974.html>

BITY UDAROWE 1/4"X50 MM T30 2 SZT

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,53 zł |
| Cena netto | 4,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-78056 |
| Kod producenta | YT-78056 |
| Kod EAN | 5906083104008 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Bity udarowe 1/4" x 50 mm T30 YATO YT-78056 - 2 szt.

Bity udarowe ze stali S2 z grotem TORX T30, przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi. Fosfatowane wykończenie zapewnia ochronę przed korozją, a twardość 58-60 HRC gwarantuje odporność na intensywne obciążenia.

Typ grotu TORX T30

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Twardość 58-60 HRC

Charakterystyka bitów udarowych TORX T30

Stal S2 hartowana do 58-60 HRC

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy, odporny na uderzenia i wysokie obciążenia skrętne. Twardość 58-60 HRC oznacza optymalne zahartowanie - bit nie kruszy się przy uderzeniach, jednocześnie zachowując odporność na ścieranie. Twardość mierzona w skali Rockwella (HRC) określa zdolność materiału do przenoszenia obciążeń bez trwałego odkształcenia.

Grot TORX T30 - profil sześciokłapowy

System TORX zapewnia sześciopunktowy kontakt z łbem śruby, rozkładając siły na większą powierzchnię niż klasyczne krzyżaki. Oznaczenie T30 określa rozmiar grotu - pasuje do śrub z gniazdem TORX o średnicy wewnętrznej około 5,5 mm. Profil minimalizuje ryzyko wykruszenia grotu i uszkodzenia śruby przy dużych momentach obrotowych.

Fosfatowane wykończenie powierzchni

Proces fosfatowania tworzy na powierzchni stali warstwę fosforanów metali, która chroni przed korozją i zwiększa przyczepność. Czarna matowa powierzchnia fosfatowana redukuje tarcie w uchwycie i poprawia retencję oleju, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość 50 mm i uchwyt 1/4"

Długość 50 mm to standard umożliwiający pracę w umiarkowanie zagłębionych gniazdach montażowych. Uchwyt 1/4" (6,35 mm) z sześciokątnym chwytem to najpopularniejszy standard pasujący do wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych i adapterów do kluczy udarowych pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|---|
| Model | YT-78056 |
| Typ grotu | TORX T30 |
| Długość całkowita | 50 mm |
| Typ uchwytu | 1/4" (6,35 mm) sześciokątny |
| Materiał | Stal S2 (chromowo-molibdenowo-wanadowa) |
| Twardość | 58-60 HRC |
| Wykończenie powierzchni | Fosfatowane |
| Przeznaczenie | Wkrętarki udarowe |
| Zawartość opakowania | 2 sztuki |

Zastosowanie bitów TORX T30

- Montaż i demontaż elementów karoserii samochodowej (śruby zabezpieczające, panele)
- Prace mechaniczne przy silnikach i skrzyniach biegów
- Instalacja systemów klimatyzacji i wentylacji
- Montaż elementów konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i AGD (obudowy, konsole)
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
- Montaż mebli z systemem łączników TORX
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i elektronarzędzi

Kompatybilność z narzędziami

Bity z uchwytem 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi z uchwytem szybkomocującym, adapterami magnetycznymi, uchwytami bitowymi oraz kluczami udarowymi z adapterem. Sprawdź, czy śruby posiadają gniazdo TORX T30 - profil sześciokłapny z gwiazdką o sześciu ramionach.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe przeznaczone są do pracy z funkcją udaru w wkrętarkach udarowych. Tryb udarowy generuje krótkie impulsy obrotowe, które ułatwiają dokręcanie i odkręcanie silnie dociśniętych lub skorodowanych śrub. Nie używać bitów udarowych w wiertarkach bez funkcji udaru - standardowe wiertarki nie przenoszą obciążeń udarowych.

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź dopasowanie grotu do gniazda śruby - luz może prowadzić do uszkodzenia obu elementów. Pracuj z odpowiednią prędkością obrotową (zazwyczaj 1500-2500 obr/min dla śrub M6-M8). Nadmierna prędkość powoduje przegrzanie i przyspieszenie zużycia.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z zanieczyszczeń i zabezpiecz cienką warstwą oleju narzędziowego. Fosfatowana powierzchnia, mimo ochrony antykorozyjnej, wymaga okresowej konserwacji, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych. Przechowuj bity w suchym miejscu, w dedykowanych kasetach lub magnetycznych uchwytach.

Produkty powiązane

Do zestawu bitów TORX T30 warto rozważyć: adapter magnetyczny wydłużający zasięg, zestaw bitów TORX w innych rozmiarach (T20, T25, T40), uchwyt bitowy z grzechotką oraz wkrętarkę udarową akumulatorową 18V z regulacją momentu obrotowego.