

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-typ-t-skt50-schmith-p-31837.html>

Klucz TORX TYP T SKT50 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 21,46 zł |
| Cena netto | 17,45 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SKT50 |
| Kod producenta | SKT50 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Klucz TORX TYP T SKT50 SCHMITH

Klucz warsztatowy z profilem TORX w rozmiarze T50, wyposażony w uchwyt typu T umożliwiający przeniesienie większego momentu obrotowego. Wykonany ze stali stopowej chromowo-wanadowej, przeznaczony do prac wymagających zwiększonej siły dokręcania.

Model SKT50

Rozmiar TORX T50

Typ uchwytu T (trójramienny)

Materiał CrV

Charakterystyka

Uchwyt typu T

Trójramienna konstrukcja uchwytu zapewnia ergonomiczny chwyt obiema rękami i pozwala na przeniesienie znacznie większego momentu obrotowego w porównaniu z klasycznymi kluczami typu L. Rozwiązanie stosowane przy śrubach wymagających dużej siły dokręcania lub podczas odkręcania zaklejonych połączeń.

Profil TORX T50

Sześcioramienny profil gwiazdzisty o rozmiarze T50, stosowany w śrubach o średnicy od M10 wzwyż. System TORX przenosi siły na boki śruby zamiast na naroża, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda i pozwala na pracę z większymi momentami dokręcania.

Stal chromowo-wanadowa

Stal stopowa CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia właściwości mechaniczne i odporność na zmęczenie materiału podczas wielokrotnego obciążania.

Odporność na odkształcenia

Hartowana stal stopowa zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy dużych obciążeniach skrętnych. Klucz nie ulega trwałym deformacjom podczas pracy z maksymalnymi momentami obrotowymi dopuszczalnymi dla śrub T50.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SKT50 |
| Rozmiar profilu | TORX T50 |
| Typ uchwytu | T (trójramienny) |
| Materiał | Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV) |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 6 sztuk |
| Kod EAN | 5902004731292 |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających dużych momentów dokręcania
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Obsługa śrub mocujących w konstrukcjach stalowych
- Montaż elementów w branży meblarskiej wykorzystującej łączniki TORX
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach przemysłowych
- Odkręcanie zaklejonych lub skorodowanych połączeń śrubowych
- Zastosowania wymagające precyzyjnego dokręcania z kontrolowanym momentem

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda TORX w śrubie – T50 to średnica wewnętrzna gniazda wynosząca 10,8 mm. Rozmiar ten jest zazwyczaj oznaczony na główce śruby lub można go zmierzyć średnicówką. W przypadku wątpliwości warto

sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia lub skonsultować się z producentem sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil klucza nie wykazuje śladów zużycia lub uszkodzeń. Podczas dokręcania należy upewnić się, że klucz jest w pełni osadzony w gnieździe śruby – częściowe wprowadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Narzędzie można przechowywać w warunkach warsztatowych bez specjalnych wymagań, jednak zaleca się unikanie bezpośredniego kontaktu z wodą i substancjami korozyjnymi. Stal CrV posiada podstawową odporność na korozję, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzewiania.

W przypadku pracy z zaklejonymi połączeniami (np. zabezpieczonymi środkami blokującymi gwint) można zastosować penetratory lub podgrzanie śruby, co ułatwi odkręcenie i zmniejszy obciążenie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń TORX przydatne mogą być klucze w innych rozmiarach z serii SKT (T10-T45), zestawy bitów TORX do wkrętarek udarowych oraz dynamometryczne klucze nasadowe z adapterami TORX do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu.