

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-typ-t-skt27-schmith-p-31833.html>

Klucz TORX TYP T SKT27 SCHMITH



Cena brutto	5,48 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKT27
Kod producenta	SKT27
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz TORX TYP T SKT27 SCHMITH

Klucz nasadowy TORX z uchwytem typu T do śrub z wgłębieniem gwiazdzystym. Konstrukcja w kształcie litery T umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Model SKT27

Typ uchwytu T-handle

Materiał CrV

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Uchwyt typu T

Konstrukcja w kształcie litery T zapewnia ergonomiczny chwyt obiema rękami, co pozwala na efektywne przenoszenie większych momentów obrotowych. Szczególnie przydatna przy odkręcaniu zablokowanych lub mocno dokręconych śrub TORX.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Wysokogatunkowy stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń końcówki

roboczej.

System TORX

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami rozkłada siłę na większą powierzchnię niż standardowe śruby krzyżakowe, redukując ryzyko uszkodzenia gniazda. Zapewnia pewniejszy chwyt i umożliwia przenoszenie większych momentów.

Odporność na odkształcenia

Hartowana stal i precyzyjne wykonanie końcówki zapobiegają odkształceniu profilu TORX podczas pracy. Klucz zachowuje dokładne dopasowanie do śruby nawet po wielokrotnym użyciu w warunkach obciążeniowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SKT27
Typ klucza	TORX z uchwytem T
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	T-handle (typ T)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Kod EAN	5902004731254

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX w warsztatach mechanicznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektronicznych i AGD
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawa sprzętu komputerowego i elektroniki użytkowej
- Prace montażowe w branży motoryzacyjnej
- Serwis rowerów i motocykli (mocowania komponenty z śrubami TORX)
- Instalacje i naprawy wymagające większych momentów dokręcania

Czym różni się klucz typu T od standardowego klucza TORX?

Standardowe klucze TORX mają prosty kształt pręta z zagięciem (typ L), podczas gdy klucze typu T posiadają poprzeczny uchwyt tworzący literę T. Ta konstrukcja umożliwia chwyt obiema rękami i przenoszenie znacznie większych momentów obrotowych, co jest niezbędne przy zablokowanych lub mocno dokręconych połączeniach. Uchwyt T zapewnia również lepszą kontrolę nad narzędziem podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą?

Rozmiar klucza TORX oznaczany jest literą T i liczbą (np. T10, T20, T27). Aby dobrać odpowiedni klucz, należy sprawdzić oznaczenie na śrubie lub zmierzyć średnicę wgłębienia gwiazdzystego. Klucz powinien wchodzić w gniazdo bez luzu – zbyt mały spowoduje uszkodzenie profilu, zbyt duży nie zapewni odpowiedniego przeniesienia momentu.

...