



Klucz TORX TYP T SKT30 SCHMITH

Cena brutto	5,75 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKT30
Kod producenta	SKT30
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz TORX TYP T SKT30 SCHMITH

Klucz warsztatowy z uchwytem typu T do śrub z gniazdem TORX. Konstrukcja z poprzeczną rączką umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych niż standardowe klucze kątowe, co przyspiesza pracę przy odkręcaniu mocno dociągniętych połączeń.

Model SKT30

Uchwyt Typ T

Materiał Stal CrV

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Uchwyt typu T

Poprzeczna rączka zapewnia lepszy chwyt i możliwość użycia obu rąk, co pozwala na przeniesienie większego momentu obrotowego. Przydatne przy śrubach mocno dociągniętych lub zablokowanych korozją.

Stal chromowo-wanadowa

Wysokogatunkowa stal stopowa CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zapobiega korozji, a dodatek wanadu podnosi wytrzymałość na odkształcenia.

Profil TORX

Gwiazdzisty kształt gniazda TORX zapewnia lepszy rozkład siły na większą powierzchnię kontaktu, minimalizując ryzyko uszkodzenia śruby. System stosowany w motoryzacji, elektronice i maszynach precyzyjnych.

Odporność na odkształcenia

Wzmocniona konstrukcja i odpowiednia hartowanie stali gwarantują, że klucz zachowuje kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach skrętnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKT30
Typ uchwytu	T (poprzeczny)
Profil	TORX
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004731261

Zastosowanie

- Serwis samochodowy – demontaż elementów nadwozia, wnętrza i podzespołów
- Mechanika precyzyjna – praca przy urządzeniach elektronicznych i AGD
- Montaż mebli – łączenia wymagające większej siły dokręcania
- Serwis rowerowy – elementy z wkrętami TORX
- Konserwacja maszyn – dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach
- Warsztat ślusarski – prace wymagające dużego momentu obrotowego

System TORX – zalety w praktyce

Profil gwiazdzisty TORX został zaprojektowany w latach 60. jako alternatywa dla tradycyjnych śrub krzyżakowych. Sześć ramion gwiazdy rozkłada siłę równomiernie, co minimalizuje zużycie zarówno śruby, jak i klucza. W przeciwieństwie do wkrętek krzyżakowych, klucze TORX nie mają tendencji do "wyskakiwania" z gniazda pod obciążeniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika. Klucz typu T wymaga obu rąk podczas pracy – jedna stabilizuje trzpień, druga obraca poprzeczny uchwyt.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie klucza z zabrudzeń i wilgoci. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wodą lub agresywnymi substancjami może prowadzić do uszkodzenia powłoki chromowanej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Jak rozpoznać zużycie klucza

Oznaki nadmiernego zużycia to: zaokrąglone krawędzie profilu TORX, luzy podczas pracy, trudności w osadzeniu klucza w gnieździe śruby. Zużyty klucz może uszkodzić łeb śruby, dlatego wymiana narzędzia przed całkowitym zużyciem jest ekonomicznie uzasadniona.