

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kluczy-dlugich-torx-9szt-sqkt-2-schmith-p-32807.html>

## Zestaw kluczy długich TORX 9szt SQKT-2 SCHMITH

Cena brutto	<b>57,14 zł</b>
Cena netto	<b>46,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SQKT-2</b>
Kod producenta	<b>SQKT-2</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zestaw kluczy długich TORX 9szt SQKT-2 SCHMITH

Kompletny zestaw dziewięciu kluczy imbusowych z profilem TORX, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CRV6150. Ergonomiczne rękojeści pokryte gumą zapewniają pewny chwyt podczas pracy z elementami mocowanymi śrubami gwiaździstymi.

Typ profilu TORX

Ilość kluczy 9 szt.

Materiał CRV6150

Twardość 52-56 HRC

### Charakterystyka techniczna

#### Profil TORX

Gwiaździsty profil zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż tradycyjny sześciokąt. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby i pozwala na dokręcanie z większą siłą bez obawy o wyslizgnięcie narzędzia.

#### Stal chromowo-wanadowa CRV6150



---

Oznaczenie składa się z litery T i liczby określającej średnicę gwiazdy w milimetrach pomnożoną przez 10. Przykładowo T20 oznacza profil o średnicy 2,0 mm. Zestaw obejmuje najpopularniejsze rozmiary od T10 (1,0 mm) do T50 (5,0 mm), co pokrywa większość zastosowań w elektronice, AGD i motoryzacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucze typu TORX wymagają precyzyjnego dopasowania rozmiaru do gniazda śruby. Używanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i śruby. Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy klucz wchodzi w gniazdo bez nadmiernego luzu lub oporu.

Długa konstrukcja kluczy umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudnodostępnych miejscach, ale jednocześnie wymaga ostrożności przy dokręcaniu. Nadmierna siła przyłożona do długiego ramienia może przekroczyć moment dokręcania i uszkodzić gwint lub połączenie.

Gumowane rękojeści należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i ostrymi krawędziami. Po pracy w środowisku zabrudzonym olejem lub smarem warto przetrzeć klucze suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i zachowuje właściwości materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestawy kluczy z profilem sześciokątnym (HEX), które uzupełniają możliwości zestawu TORX. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być również wkrętaki precyzyjne z wymiennymi końcówkami oraz zestawy bitów w różnych profilach.

...