

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-kluczy-torx-8-szt-sqt-8-1-schmith-p-29940.html>



## KOMPLET KLUCZY TORX 8 SZT SQT-8-1 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>8,81 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>7,16 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SQT-8-1</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>SQT-8-1</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5902004703466</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Komplet Kluczy Torx 8 szt. SQT-8-1 Schmith

Zestaw ośmiu kluczy trzpieniowych typu L do śrub z gniazdem Torx. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, dostarczane w składanym uchwycie z tworzywa sztucznego.

Materiał **Stal CrV**

Liczba elementów **8 szt.**

Typ gniazda **Torx**

Zakres rozmiarów **T9 - T40**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja typu L

Klucze kątowe z krótszym i dłuższym ramieniem umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach oraz wywieranie większego momentu obrotowego przy użyciu dłuższego ramienia.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i

---

zapobiega odkształceniom podczas intensywnej pracy.

### System Torx

Gniazdo sześciopunktowe w kształcie gwiazdy zapewnia lepszy rozkład sił niż standardowe imbusy, minimalizując ryzyko uszkodzenia śruby i zwiększając moment przenoszony przez połączenie.

### Składany uchwyt

Organizer z tworzywa sztucznego utrzymuje klucze w porządku, zabezpiecza przed zgubieniem i ułatwia transport. Każdy rozmiar ma wyznaczone miejsce z oznaczeniem.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Producent           | Schmith                               |
| Model               | SQT-8-1                               |
| Kod EAN             | 5902004703466                         |
| Typ kluczy          | Kątowe trzpieniowe typu L             |
| Rodzaj gniazda      | Torx                                  |
| Materiał            | Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)  |
| Liczba elementów    | 8 sztuk                               |
| Rozmiary w zestawie | T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 |
| Opakowanie          | Składany uchwyt z tworzywa sztucznego |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów karoserii samochodowej
- Serwis układów elektronicznych w pojazdach
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Montaż mebli z połączeniami Torx
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis elektronarzędzi i narzędzi akumulatorowych
- Naprawa komputerów i laptopów
- Prace warsztatowe w mechanice precyzyjnej

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar śruby Torx oznaczony jest literą T i liczbą (np. T20). Liczba określa średnicę gniazda w dziesiątych częściach milimetra – T20 ma średnicę 2,0 mm. Przed przystąpieniem do pracy należy dopasować klucz do rozmiaru gniazda – użycie niepasującego klucza prowadzi do uszkodzenia śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że klucz jest całkowicie wsunięty w gniazdo śruby. Podczas wykręcania zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub zaleca się użycie dłuższego ramienia klucza w celu uzyskania większego momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy klucze należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Przechowywanie w dostarczonym uchwycie chroni narzędzia przed korozją i ułatwia szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru. Nie należy używać kluczy jako dźwigni ani młotków - może to spowodować trwałe odkształcenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć uzupełnienie zestawu o klucze imbusowe (sześciokątne) oraz zestaw bitów Torx do wkrętarek akumulatorowych. W przypadku prac przy śrubach zabezpieczonych przydatne będą klucze Torx z otworem (Torx TR).

...