

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-bit-40-szt-z-uchwytem-sqbt-01-schmith-p-30642.html>

## Komplet bit 40 szt. z uchwytem SQBT-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>97,43 zł</b>
Cena netto	<b>79,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SQBT-01</b>
Kod producenta	<b>SQBT-01</b>
Kod EAN	<b>5902004706641</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Komplet bit 40 szt. z uchwytem SCHMITH SQBT-01

Uniwersalny zestaw bitów i kluczy w systemach TORX, HEX i SPLINE. Wykonane z wysokostopowej stali narzędziowej z zawartością krzemu, hartowane do twardości 58-62 HRC. W zestawie 40 elementów w dwóch długościach oraz uchwyt i przejściówki do grzechotki.

Liczba elementów 40 szt.

Twardość 58-62 HRC

Długości bitów 30 mm / 75 mm

Mocowanie 10 mm

### Charakterystyka zestawu

#### Materiał i hartowanie

Stal narzędziowa wysokostopowa z zawartością krzemu zapewnia odporność na zużycie i odkształcenia. Twardość 58-62 HRC (skala Rockwella) oznacza wysoki poziom hartowania, który pozwala na długotrwałą pracę bez utraty właściwości mechanicznych końcówek.

## Dwie długości bitów

Bity dostępne w długościach 30 mm i 75 mm umożliwiają pracę w różnych warunkach. Krótsze końcówki sprawdzają się w ograniczonej przestrzeni, dłuższe pozwalają na dostęp do głęboko osadzonych śrub i pracę z przedłużkami.

## Trzy systemy montażowe

Zestaw obejmuje bity TORX (profil gwiazdzisty, oznaczenia T), HEX (sześciokątne, w mm) oraz SPLINE (wielowypustowe, oznaczenia M). Każdy system dedykowany jest do określonych typów śrub i zapewnia różny rozkład sił dokręcania.

## Kompatybilność z grzechotkami

Dołączone przejściówki 1/2" i 3/8" pozwalają na montaż bitów w standardowych grzechotkach warsztatowych. Mocowanie 10 mm zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie i minimalizuje luz podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SQBT-01
Producent	SCHMITH
Liczba elementów w zestawie	40 szt.
Materiał	Stal narzędziowa wysokostopowa z krzemem
Twardość	58-62 HRC
Długości bitów	30 mm, 75 mm
Rozmiar mocowania	10 mm
Przejściówki do grzechotki	1/2", 3/8"
Opakowanie	Metalowa walizka
Kod EAN	5902004706641

## Zawartość zestawu

### Klucze TORX

#### Długość 30 mm

T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55

---

### **Długość 75 mm**

T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55

### **Klucze SPLINE**

#### **Długość 30 mm**

M5, M6, M8, M10, M12

#### **Długość 75 mm**

M5, M6, M8, M10, M12

### **Klucze HEX**

#### **Długość 30 mm**

4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm

#### **Długość 75 mm**

4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm

### **Dodatkowe elementy**

#### **Akcesoria montażowe**

Uchwyt, przejściówka 1/2", przejściówka 3/8"

### **Zastosowanie**

- 
- Montaż i demontaż śrub TORX w elektronice, AGD i motoryzacji

- 
- Obsługa śrub sześciokątnych (HEX) w meblach i konstrukcjach stalowych
  - Prace z systemem SPLINE w zaawansowanych aplikacjach przemysłowych
  - Serwis samochodowy – dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach dzięki długim bitom
  - Montaż elementów wymagających precyzyjnego dokręcania momentem
  - Prace warsztatowe z wykorzystaniem grzechotek 1/2" i 3/8"
  - Konserwacja i naprawa sprzętu elektronicznego i mechanicznego

## Informacje o systemach montażowych

---

### **TORX (profil gwiazdzisty)**

System z sześcioma ramionami ułożonymi w kształcie gwiazdy. Zapewnia lepszy rozkład momentu dokręcania niż tradycyjne śruby krzyżakowe, minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia. Oznaczenia T (np. T20, T30) określają rozmiar profilu.

### **HEX (sześciokątne)**

Końcówki sześciokątne (imbusowe) stosowane w śrubach z gniazdem wewnętrznym. Rozmiary podawane w milimetrach (4-12 mm). System zapewnia dużą powierzchnię styku i możliwość przenoszenia wysokich momentów obrotowych.

### **SPLINE (wielowypustowe)**

System z wieloma wypustami (zazwyczaj 12), stosowany w aplikacjach wymagających precyzyjnego dokręcania. Oznaczenia M (np. M5, M8) odnoszą się do rozmiaru profilu. Rzadziej spotykany niż TORX i HEX, używany głównie w przemyśle.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować rozmiar bita do rozmiaru śruby – zbyt mały lub zbyt duży bit może uszkodzić gniazdo śruby lub sam bit. Twardość 58-62 HRC zapewnia odporność na ścieranie, ale wymaga unikania uderów i pracy z nadmiernym momentem obrotowym.

Mocowanie 10 mm wymaga użycia uchwytu dołączonego do zestawu lub kompatybilnych adapterów. Przejściówki 1/2" i 3/8" pozwalają na współpracę ze standardowymi grzechotkami – należy upewnić się, że przejściówka jest prawidłowo osadzona przed rozpoczęciem pracy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Metalowa walizka chroni zestaw podczas transportu i przechowywania, zapewniając uporządkowanie wszystkich elementów.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: grzechotki 1/2" lub 3/8", przedłużki do bitów, magnetycznych uchwytów bitów,

---

zestawów wkrętek precyzyjnych do mniejszych śrub TORX (T6-T15).

...