

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

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).

...