

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-kluczy-imbusowych-typ-t-8-szt-sqki-1-schmith-p-31897.html>

Komplet kluczy imbusowych TYP T 8 szt SQKI-1 SCHMITH

Cena brutto	60,68 zł
Cena netto	49,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SQKI-1
Kod producenta	SQKI-1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet kluczy imbusowych typu T 8 szt SCHMITH SQKI-1

Zestaw ośmiu kluczy imbusowych z uchwytem T-kształtnym, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Ergonomiczna konstrukcja rękojeści łączy tworzywo sztuczne z gumową powłoką, zapewniając pewny chwyt podczas pracy wymagającej większych momentów obrotowych.

Materiał **Stal S2**

Ilość elementów **8 szt.**

Zakres rozmiarów **H2 - H10**

Model **SQKI-1**

Charakterystyka techniczna

Stal S2 w konstrukcji końcówek

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-62 HRC) i odpornością na ścieranie. Zapobiega odkształceniom końcówek przy pracy z mocno dokręconymi śrubami, wydłużając żywotność narzędzi.

Uchwyt typu T

Konstrukcja T-kształtna zwiększa powierzchnię chwytu i pozwala na przeniesienie większego momentu obrotowego niż klucze klasyczne. Umożliwia pracę w pozycji poziomej i pionowej w zależności od dostępnej przestrzeni.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowa konstrukcja łączy sztywny rdzeń z tworzywa sztucznego z gumową powłoką antypoślizgową. Zapewnia stabilny chwyt przy pracy w warunkach wilgotnych lub przy dłuższym użytkowaniu.

Zróżnicowane długości

Klucze mniejszych rozmiarów (H2-H3) mają długość 100 mm, średnie (H4-H6) 150 mm, a największe (H8-H10) 200 mm. Dostosowanie długości do rozmiaru zwiększa wygodę pracy i dostęp do trudno osiągalnych miejsc.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQKI-1
Ilość elementów w zestawie	8 szt.
Materiał końcówek	Stal narzędziowa S2
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne + guma
Typ uchwytu	T-kształtny
Kod EAN	5902004731391

Zawartość zestawu

Klucz H2	Długość 100 mm
Klucz H2.5	Długość 100 mm
Klucz H3	Długość 100 mm
Klucz H4	Długość 150 mm
Klucz H5	Długość 150 mm
Klucz H6	Długość 150 mm
Klucz H8	Długość 200 mm
Klucz H10	Długość 200 mm

Zastosowanie

- Montaż i serwis mebli z łącznikami imbusowymi
- Prace przy sprzęcie AGD wymagającym śrub sześciokątnych
- Konserwacja i naprawa rowerów (mosty, wsporniki, korby)

-
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Regulacja mechanizmów precyzyjnych w urządzeniach elektronicznych
 - Prace przy maszynach przemysłowych z połączeniami imbusowymi
 - Naprawa i konserwacja narzędzi elektrycznych
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrza i akcesoriów

Jak dobrać odpowiedni rozmiar klucza imbusowego

Rozmiar klucza (np. H5) odpowiada wymiarowi między przeciwległymi ściankami gniazda sześciokątnego w śrubie, mierzonemu w milimetrach. Poprawnie dobrany klucz wchodzi w gniazdo z lekkim oporem, bez luzu. Zbyt mały klucz może uszkodzić krawędzie gniazda, zbyt duży nie wejdzie prawidłowo.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy końcówka klucza odpowiada rozmiarowi gniazda w śrubie. Klucz należy wsunąć na całą głębokość gniazda, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie. Przy dłuższej pracy zaleca się okresowe czyszczenie końcówek z zanieczyszczeń i oleju, które mogą powodować poślizg.

Po zakończeniu pracy klucze należy oczyścić suchą szmatką i przechowywać w suchym miejscu. Stal S2 jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzy. W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie zaleca się zabezpieczenie końcówek cienką warstwą oleju ochronnego.

Różnica między kluczami typu T a klasycznymi kluczami kątowymi

Klucze typu T mają prosty trzon z poprzecznym uchwytem, co daje większą dźwignię i wygodę przy pracy wymagającej większych momentów obrotowych. Klucze kątowe (L-kształtne) są kompaktowe i lepiej sprawdzają się w ciasnych przestrzeniach. Oba typy mogą uzupełniać się w profesjonalnym warsztacie.

...