

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-typ-t-ski12-schmith-p-31822.html>



## Klucz imbusowy TYP T SKI12 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,63 zł</b>
Cena netto	<b>29,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKI12</b>
Kod producenta	<b>SKI12</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy TYP T SKI12 SCHMITH

Klucz sześciokątny w konfiguracji T-handle, zaprojektowany do prac wymagających większego momentu obrotowego. Konstrukcja z uchwytem poprzecznym umożliwia dwuręczną pracę i efektywne przenoszenie siły na śrubę.

Typ konstrukcji T-handle

Materiał Stal Cr-V

Model SKI12

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja typu T

Uchwyt w kształcie litery T zwiększa dźwignię i pozwala na zastosowanie większej siły przy dokręcaniu lub odkręcaniu. Umożliwia pracę obiema rękami, co zwiększa kontrolę nad narzędziem i redukuje zmęczenie podczas długotrwałych operacji montażowych.

#### Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną i elastyczność narzędzia.

### Precyzyjna obróbka końcówki

Sześciokątny profil roboczy wykonany z zachowaniem ścisłych tolerancji wymiarowych. Dokładne dopasowanie do gniazda śruby minimalizuje luz, co przekłada się na pełne przeniesienie momentu obrotowego i eliminuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

### Ergonomia pracy

Wyprofilowana forma klucza ułatwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni. Możliwość chwytania za różne części uchwyty T pozwala na dostosowanie pozycji roboczej do warunków montażowych, co jest istotne przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKI12
Typ konstrukcji	Typ T (T-handle)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Profil roboczy	Sześciokątny (imbusowy)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004731315

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem sześciokątnym (imbus) w maszynach i urządzeniach
- Prace wymagające większego momentu dokręcania niż przy standardowych kluczach imbusowych
- Serwis mechaniczny pojazdów - demontaż elementów mocowanych śrubami z łbem walcowym
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z połączeniami imbusowymi
- Prace w warsztacie mechanicznym przy montażu podzespołów wymagających precyzyjnego dokręcenia
- Obsługa techniczna urządzeń przemysłowych z dostępem do śrub od góry lub z boku

### Zalety konstrukcji T-handle

Klucze typu T stanowią kompromis między ergonomią a funkcjonalnością. W porównaniu do standardowych kluczy kątowych oferują lepszą kontrolę momentu obrotowego dzięki dłuższej dźwigni. Są szczególnie przydatne w sytuacjach, gdy śruba jest mocno dokręcona lub zaklejona środkiem zabezpieczającym gwint. Poprzeczny uchwyt pozwala na równomierne rozłożenie siły na obie dłonie, co zmniejsza ryzyko przemęczenia nadgarstków podczas intensywnej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Niewłaściwe dopasowanie może prowadzić do wytarcia krawędzi gniazda lub uszkodzenia końcówki klucza. Klucz należy wkładać do gniazda na całą głębokość, aby zapewnić pełne podparcie.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i ewentualnych pozostałości oleju lub smaru. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego rdzenia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Nie należy stosować klucza jako przedłużacza ani dźwigni do innych narzędzi. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie uchwytu lub złamanie końcówki roboczej. W przypadku zużycia końcówki - widocznego zaokrąglenia krawędzi sześciokąta - klucz należy wycofać z użycia.

...