

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-z-kulka-h6-schmith-sch01i01022-p-59250.html>

## Klucz imbusowy długi z kulką H6 Schmith SCH01I01022

Cena brutto	<b>3,38 zł</b>
Cena netto	<b>2,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01I01022</b>
Kod producenta	<b>SCH01I01022</b>
Kod EAN	<b>5902004756325</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy długi z kulką H6 Schmith SCH01I01022

Klucz sześciokątny typu L z końcówką kulkową, umożliwiający pracę pod kątem do 25°. Wykonany ze stali narzędziowej S2, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym.

Rozmiar klucza H6 (6 mm)

Materiał **Stal S2**

Typ **Długi z kulką**

Wykończenie **Satynowane**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal narzędziowa S2**

Stop chromowo-krzemowo-molibdenowy charakteryzujący się twardością 58-60 HRC. Zapewnia odporność na skręcanie i trwałość przy intensywnej pracy. Materiał stosowany w narzędziach udarowych i precyzyjnych.

#### **Końcówka kulkowa**

Zaokrąglony koniec ramienia roboczego pozwala na pracę pod kątem do 25° względem osi śruby. Rozwiązanie przydatne w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie niemożliwe jest ustawienie klucza prostopadle.

### Wydłużone ramię

Konstrukcja typu L z wydłużonym ramieniem roboczym zwiększa dźwignię i moment obrotowy. Umożliwia odkręcanie mocno dokręconych połączeń oraz pracę w głębokich gniazdach montażowych.

### Satynowe wykończenie

Matowa powierzchnia redukuje odbłaski podczas pracy oraz zapewnia podstawową ochronę przed korozją. Wykończenie ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń mechanicznych narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SCH01I01022
Producent	Schmith
Rozmiar klucza	H6 (6 mm)
Typ konstrukcji	Klucz kątowy długi z kulką
Materiał	Stal narzędziowa S2
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Maksymalny kąt pracy	Do 25° (z końcówką kulkową)

## Zastosowanie

- Montaż i serwis mebli z łącznikami meblowymi
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis rowerów (śruby korby, mostków, wsporników)
- Montaż elementów w motoryzacji i motocyklach
- Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach
- Regulacja i konserwacja sprzętu elektronicznego
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace warsztatowe wymagające dostępu pod kątem

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar H6 oznacza klucz sześciokątny o wymiarze 6 mm między przeciwległymi ścianami. Przed użyciem upewnij się, że gniazdo śruby odpowiada temu rozmiarowi. Klucz niedopasowany może uszkodzić zarówno narzędzie, jak i łeb śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucze imbusowe z kulką wymagają właściwego stosowania, aby zachować trwałość. Przy dokręcaniu z maksymalnym momentem obrotowym należy używać prostego końca klucza bez kulki – zapewnia on pełne przyleganie do ścian gniazda. Końcówkę kulkową stosuje się do pracy pod kątem lub w miejscach trudnodostępnych, gdzie moment obrotowy jest mniejszy.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi warto oczyścić klucz i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Stal S2, mimo odporności mechanicznej, wymaga ochrony przed długotrwałym działaniem wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu lub w zestawie narzędziowym wydłuża żywotność produktu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami sześciokątnymi warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych Schmith w różnych rozmiarach (H2-H10) oraz uchwyty nasadowe z końcówkami imbusowymi do pracy z kluczem dynamometrycznym.

...