

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-z-kulka-h2-schmith-sch01i01017-p-59245.html>

Klucz imbusowy długi z kulką H2 Schmith SCH01I01017

Cena brutto	1,54 zł
Cena netto	1,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01I01017
Kod producenta	SCH01I01017
Kod EAN	5902004756271
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy długi z kulką H2 Schmith SCH01I01017

Klucz sześciokątny typu L z kulkowym zakończeniem, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem imbusowym H2. Wykonany ze stali narzędziowej S2 z satynowym wykończeniem powierzchni.

Rozmiar H2 (2 mm)

Materiał **Stal S2**

Typ **Długi z kulką**

Wykończenie **Satynowe**

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na skręcanie. Stal S2 charakteryzuje się zawartością krzemu, co zwiększa jej sprężystość i wytrzymałość na obciążenia dynamiczne. Zapobiega odkształceniom podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Kulkowe zakończenie

Zaokrąglony koniec ramienia roboczego umożliwia pracę pod kątem do 25-30° względem osi śruby. Rozwiązanie przydatne w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie niemożliwe jest ustawienie klucza prostopadle do powierzchni.

Konstrukcja typu L

Wydłużone ramię robocze zwiększa dźwignię i ułatwia przekazywanie momentu obrotowego. Krótsze ramię służy jako uchwyt, zapewniając ergonomiczną pozycję dłoni podczas pracy w głębokich gniazdach.

Satynowe wykończenie

Matowa powierzchnia uzyskana przez obróbkę mechaniczną. Zmniejsza odbłaski świetlne podczas pracy i zapewnia podstawową ochronę przed korozją atmosferyczną. Ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01I01017
Producent	Schmith
Rozmiar klucza	H2 (2 mm)
Typ konstrukcji	Długi (typ L) z kulką
Materiał	Stal narzędziowa S2
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Typ gniazda	Sześciokąt wewnętrzny (imbusowe)

Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, smartfony, tablety)
- Precyzyjne prace modelarskie i hobby
- Montaż drobnych elementów w urządzeniach AGD
- Serwis optyki i sprzętu fotograficznego
- Regulacja mechanizmów zegarków i instrumentów
- Prace przy drobnej aparaturze pomiarowej
- Montaż osprzętu w modelach RC

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar H2 odpowiada kluczowi imbusowemu o przekroju 2 mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź oznaczenie na głowicy śruby lub zmierz średnicę gniazda suwmiarką. Klucz powinien wchodzić w gniazdo bez luzu – luz powoduje uszkodzenie krawędzi śruby i utrudnia odkręcanie.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy wprowadzać do gniazda śruby na pełną głębokość, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie. Podczas pracy z kulkowym zakończeniem należy pamiętać, że maksymalny moment obrotowy jest niższy niż przy pracy prostopadłej – kulka służy do pozycjonowania, a dokręcanie końcowe powinno odbywać się prostym ramieniem.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi powierzchnię należy przetrzeć środkiem odtłuszczającym i zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu rdzy.

Oznaczenie rozmiaru

Litera H w oznaczeniu klucza odnosi się do systemu metrycznego (hex – sześciokąt). Rozmiar H2 to średnica opisana sześciokąta wewnętrznego wynosząca 2 mm. W systemie calowym odpowiednikiem jest klucz 5/64".

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń imbusowych warto rozważyć zestaw kluczy Schmith w rozmiarach H1.5-H10, śruby imbusowe z łbem walcowym DIN 912 oraz nasadki imbusowe do klucza dynamometrycznego dla kontroli momentu dokręcania.

...