

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-z-kulka-h8-schmith-sch01i01024-p-59252.html>

Klucz imbusowy długi z kulką H8 Schmith SCH01I01024

Cena brutto	5,90 zł
Cena netto	4,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01I01024
Kod producenta	SCH01I01024
Kod EAN	5902004756349
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy długi z kulką H8 Schmith SCH01I01024

Klucz imbusowy o rozmiarze H8 z wydłużonym ramieniem i zakończeniem kulkowym, wykonany ze stali narzędziowej S2. Konstrukcja umożliwia pracę pod kątem do 25 stopni, co ułatwia dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar H8 (8 mm)

Materiał **Stal S2**

Typ **Długi z kulką**

Wykończenie **Satynowe**

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu, co zwiększa odporność na odkształcenia i pękanie pod obciążeniem. Twardość w zakresie 58-60 HRC zapewnia długotrwałą pracę bez ścierania krawędzi roboczych.

Zakończenie kulkowe

Kulka na dłuższym ramieniu pozwala na pracę pod kątem do 25°, co umożliwia dokręcanie śrub w miejscach z ograniczonym dostępem prostopadłym. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu mebli i urządzeń.

Wydłużone ramię robocze

Dłuższa konstrukcja zapewnia lepszą dźwignię i większy moment obrotowy przy mniejszym wysiłku. Umożliwia sięganie do śrub w głębokich otworach i wgłębieniach bez potrzeby używania przedłużeń.

Satynowe wykończenie

Powierzchnia satynowana zapobiega odbłaskom podczas pracy i zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną. Wykończenie ułatwia również usuwanie zanieczyszczeń i oleju z powierzchni narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01I01024
Rozmiar gniazda	H8 (8 mm)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-60 HRC
Typ konstrukcji	Długi z zakończeniem kulkowym
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Maksymalny kąt pracy (kulka)	Do 25°
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Montaż i serwis mebli z połączeniami imbusowymi
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki
- Montaż elementów rowerowych i motocyklowych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Serwis samochodowy - dostęp do śrub w trudnych miejscach
- Prace przy urządzeniach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar H8 oznacza gniazdo sześciokątne o wymiarze 8 mm między przeciwległymi ściankami. Przed zakupem należy zmierzyć śrubę suwmiarką lub sprawdzić w dokumentacji technicznej urządzenia. Klucz musi wchodzić w gniazdo bez luzu - luz może

prowadzić do uszkodzenia zarówno śruby, jak i narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że klucz jest całkowicie wsunięty w gniazdo śruby. Podczas pracy z kulką pod kątem siła dokręcania jest mniejsza niż przy pracy prostopadłej - należy to uwzględnić przy śrubach wymagających określonego momentu dokręcania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zanieczyszczeń i oleju. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Stal S2, mimo odporności na odkształcenia, wymaga ochrony przed wilgocią - długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchniowej.

Nie należy używać przedłużeń ani nakładek zwiększających dźwignię powyżej parametrów przewidzianych przez producenta. Nadmierne obciążenie może spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych Schmith w rozmiarach od H1.5 do H10, który zapewni gotowość do różnych zadań montażowych. Dla zastosowań wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się użycie klucza dynamometrycznego z nasadkami imbusowymi.

...