

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-7-0-skik-7-0-schmith-p-30666.html>

KLUCZ IMBUSOWY KRÓTKI 7,0 SKIK-7,0 SCHMITH

Cena brutto	2,55 zł
Cena netto	2,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKIK-7,0
Kod producenta	SKIK-7,0
Kod EAN	5902004707174
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy krótki 7,0 mm SKIK-7,0 SCHMITH

Klucz sześciokątny w wersji krótkiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kulistą końcówką. Przeznaczony do śrub z gniazdem imbusowym o rozmiarze 7 mm.

Rozmiar klucza 7 mm

Typ konstrukcji Krótki

Materiał CrV

Końcówka Kulista

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Chromowo-wanadowa stal zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność klucza przy intensywnym użytkowaniu.

Kulista końcówka

Umożliwia pracę pod kątem do osi śruby – zazwyczaj do 25-30 stopni. Przydatne w sytuacjach, gdy dostęp prostopadły jest

ograniczony. Standardowa końcówka wymaga pełnego wyrównania z gniazdem śruby.

Wersja krótka

Ramię klucza ma zmniejszoną długość w porównaniu do wersji standardowej. Zapewnia lepszy dostęp w ograniczonej przestrzeni roboczej, ale generuje mniejszy moment obrotowy – odpowiednie do dokręcania z umiarkowaną siłą.

Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne wymiary sześciokąta minimalizują luz w gnieździe śruby. Zmniejsza to ryzyko zerwania krawędzi gniazda imbusowego oraz zapewnia skuteczny transfer momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKIK-7,0
Rozmiar klucza	7 mm
Typ konstrukcji	Krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Kulista
Jednostka sprzedaży	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004707174

Zastosowanie

- Montaż i serwis mebli z śrubami metrycznymi M7
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów w ograniczonej przestrzeni roboczej
- Obsługa śrub imbusowych w mechanice pojazdów
- Prace instalacyjne w elektromechanice
- Konserwacja sprzętu sportowego i rekreacyjnego
- Montaż konstrukcji aluminiowych i stalowych

Jak dobrać rozmiar klucza imbusowego

Rozmiar klucza (7 mm) odnosi się do wymiaru między przeciwległymi ścianami sześciokąta. Przed zakupem należy zmierzyć gniazdo śruby suwmiarką lub sprawdzić dokumentację techniczną połączenia. Klucz o niewłaściwym rozmiarze może uszkodzić gniazdo imbusowe, uniemożliwiając późniejszy demontaż.

Wersja krótka vs standardowa

Klucze krótkie mają ramię o długości około 40-60% długości wersji standardowej. Zapewniają lepszy dostęp w ciasnych przestrzeniach, ale wymagają większej siły ręki przy dokręcaniu – krótsze ramię oznacza mniejszą dźwignię. Do prac wymagających dużego momentu obrotowego zaleca się wersję standardową lub długą.

Konserwacja i użytkowanie

Klucze imbusowe ze stali chromowo-wanadowej nie wymagają specjalnej konserwacji. Po pracy w wilgotnym środowisku warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką. Unikać przechowywania w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą.

Podczas pracy należy wprowadzać klucz możliwie najgłębiej w gniazdo śruby – zmniejsza to ryzyko uszkodzenia krawędzi. Przy korzystaniu z kulistej końcówki pod kątem należy pamiętać, że moment obrotowy maleje wraz ze wzrostem kąta odchylenia.

Informacje handlowe

Produkt sprzedawany w jednostkach po 10 sztuk. Opakowanie zbiorcze zawiera 50 sztuk kluczy. Przy zakupie większych ilości warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych w różnych rozmiarach.
