

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-8-0-skik-8-0-schmith-p-30667.html>



Klucz imbusowy krótki 8,0 SKIK-8,0 SCHMITH

Cena brutto	3,03 zł
Cena netto	2,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKIK-8,0
Kod producenta	SKIK-8,0
Kod EAN	5902004707181
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy krótki 8,0 mm SKIK-8,0 SCHMITH

Klucz sześciokątny w wersji krótkiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z końcówką kulistą. Przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar klucza	8 mm
Typ konstrukcji	Krótki
Materiał	Stal CrV
Końcówka	Kulista

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał zapewnia odpowiednią twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną klucza, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Krótką konstrukcją

Zmniejszona długość ramienia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nie mają miejsca na obrót. Szczególnie przydatne przy montażu w zagłębieniach, blisko ścian lub innych elementów konstrukcyjnych.

Końcówka kulista

Zaokrąglone zakończenie pozwala na pracę pod kątem do osi śruby – zazwyczaj do 25-30 stopni. Rozwiązanie przydatne przy trudnym dostępie prostopadłym do gniazda śruby, umożliwia dokręcanie bez konieczności idealnego ustawienia klucza.

Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne wymiary sześciokąta roboczego zapewniają szczelne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując luz. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia wewnętrznych krawędzi gniazda i pozwala na skuteczny przenoc momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKIK-8,0
Rozmiar klucza	8 mm
Typ	Krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Rodzaj końcówki	Kulista
Jednostka miary	szt.
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004707181

Zastosowanie

- Montaż i serwis maszyn przemysłowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz – meble, osprzęt
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD
- Prace montażowe w motoryzacji – wnętrze pojazdu, trudnodostępne punkty mocowania
- Instalacje elektryczne – montaż szaf sterowniczych, osprzętu
- Naprawa i konserwacja urządzeń precyzyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych w ograniczonej przestrzeni

Dlaczego wersja krótka

Kiedy krótki klucz jest lepszym wyborem

Krótkie klucze imbusowe stosuje się w sytuacjach, gdy standardowa długość uniemożliwia swobodny obrót narzędzia. Typowe

przypadki to praca w zagłębieniach, blisko przeszkód lub przy gęstym rozmieszczeniu elementów mocujących. Wersja krótka nie pozwala na generowanie dużych momentów obrotowych – do tego celu służą klucze długie lub z rękojeścią. Krótka konstrukcja to kompromis między dostępnością a siłą dokręcania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby – niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Podczas pracy końcówka kulista umożliwia pracę pod kątem, ale pełny moment obrotowy można przenieść tylko przy ustawieniu prostopadłym.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wodą lub agresywnymi substancjami chemicznymi może prowadzić do degradacji powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Regularne sprawdzanie stanu końcówki roboczej pozwala wykryć ślady zużycia – zaokrąglone krawędzie sześciokąta świadczą o konieczności wymiany klucza. Uszkodzone narzędzie nie przenosi momentu skutecznie i może uszkodzić śrubę.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć komplet kluczy imbusowych w różnych rozmiarach. W przypadku potrzeby większego momentu obrotowego przydatne będą klucze długie lub klucze z rękojeścią T. Do prac wymagających precyzyjnego dokręcania zaleca się użycie kluczy dynamometrycznych z nasadkami imbusowymi.

...