

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-17-0-skik-17-0-schmith-p-30673.html>

Klucz imbusowy krótki 17,0 SKIK-17,0 SCHMITH

Cena brutto	21,12 zł
Cena netto	17,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKIK-17,0
Kod producenta	SKIK-17,0
Kod EAN	5902004707242
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy krótki 17,0 mm SKIK-17,0 SCHMITH

Sześciokątny klucz imbusowy w wersji krótkiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z końcówką kulistą. Przeznaczony do pracy ze śrubami imbusowymi o rozmiarze 17 mm w zastosowaniach wymagających zwartej konstrukcji narzędzia.

Rozmiar 17 mm

Typ Krótki

Materiał CrV

Końcówka Kulista

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Chromowo-wanadowa stal narzędziowa zapewnia długą żywotność klucza przy regularnej pracy z mocno dokręconymi śrubami oraz utrzymuje precyzję wymiarów w czasie użytkowania.

Końcówka kulista

Zaokrąglona końcówka robocza umożliwia pracę pod kątem do osi śruby, co jest przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie. Pozwala na dokręcanie i odkręcanie przy odchyleniu klucza od pionu, gdy prostopadłe ustawienie jest niemożliwe.

Wersja krótka

Skrócona długość ramienia ogranicza moment obrotowy, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia gwintu przy dokręcaniu. Kompaktowa budowa ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowy klucz nie mieści się między przeszkodami.

Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne wykonanie powierzchni roboczych zapewnia pełne przyleganie do wewnętrznych krawędzi śruby. Eliminuje to luz i poślizg, które mogą prowadzić do uszkodzenia gniazda sześciokątnego w śrubie podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKIK-17,0
Rozmiar klucza	17 mm
Typ konstrukcji	Krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Typ końcówki	Kulista
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004707242

Zastosowanie

- Montaż i serwis maszyn przemysłowych z mocowaniami imbusowymi
- Prace przy elementach konstrukcji stalowych wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi z śrubami sześciokątnymi wewnętrznymi
- Montaż mebli i elementów wyposażenia z połączeniami imbusowymi
- Konserwacja i naprawy w warsztatach mechanicznych
- Prace przy instalacjach technicznych w trudno dostępnych miejscach
- Demontaż i montaż elementów wymagających kontrolowanego momentu dokręcania

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarom gniazda śruby. Klucz 17 mm pasuje wyłącznie do śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym o wymiarze 17 mm. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia śruby i narzędzia.

Praca z końcówką kulistą

Końcówka kulista pozwala na pracę pod kątem do 25-30 stopni od osi śruby. Maksymalny moment obrotowy uzyskuje się przy prostopadłym ustawieniu klucza. Przy pracy pod kątem należy zmniejszyć siłę nacisku, aby uniknąć uszkodzenia końcówki lub gniazda śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni roboczej klucza. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka – takie działania mogą trwale odkształcić materiał.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami imbusowymi warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych w różnych rozmiarach oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego kontrolowania momentu dokręcania przy krytycznych połączeniach śrubowych.

...