

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgięty-6x7-skoo-6-7-schmith-p-31931.html>



KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY 6X7 SKOO-6 7 SCHMITH

Cena brutto	6,43 zł
Cena netto	5,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKOO-6/7
Kod producenta	SKOO-6/7
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 6×7 mm SKOO-6/7 Schmith

Klucz oczkowy dwustronny z odgiętymi oczkami pod kątem 15°, przeznaczony do pracy z nakrętkami i łbami śrub o rozmiarach 6 mm i 7 mm. Wykonany ze stali węglowej, zapewnia trwałość w warunkach codziennej eksploatacji warsztatowej.

Rozmiar oczek 6 × 7 mm
Typ konstrukcji Odgięty
Materiał Stal węglowa
Model SKOO-6/7

Charakterystyka

Odgięte oczka

Oczka klucza odgięte pod kątem 15° względem osi trzonka. Konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowy klucz prosty nie zapewnia wystarczającego kąta roboczego. Odgięcie pozwala na obejście przeszkód w bezpośrednim sąsiedztwie elementu złącznego.

Stal węglowa

Materiał konstrukcyjny zapewniający odpowiednią wytrzymałość na skręcanie przy zachowaniu elastyczności. Stal węglowa

stosowana w kluczach warsztatowych charakteryzuje się odpornością na odkształcenia plastyczne przy typowych obciążeniach roboczych.

Dwustronność

Klucz wyposażony w dwa oczka o różnych rozmiarach (6 mm i 7 mm) na przeciwległych końcach. Rozwiązanie ogranicza liczbę narzędzi potrzebnych do obsługi typowych połączeń śrubowych w tej klasie wymiarowej.

Profil oczkowy

Oczka klucza obejmują nakrętkę lub łeb śruby na całym obwodzie, rozkładając siły skręcające równomiernie na wszystkie krawędzie elementu. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia naroży w porównaniu z kluczami płaskimi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKOO-6/7
Typ klucza	Oczkowy odgięty
Rozmiar oczek	6 × 7 mm
Materiał	Stal węglowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004759098

Zastosowanie

- Obsługa połączeń śrubowych w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Prace montażowe przy elementach o małych wymiarach
- Serwis sprzętu precyzyjnego z ograniczonym dostępem do złączy
- Montaż i demontaż elementów wyposażenia rowerowego
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i osprzęcie elektrycznym
- Drobne naprawy mechaniczne w warsztatach modelarskich
- Obsługa złączy w obudowach urządzeń elektronicznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem sprawdź rzeczywisty rozmiar nakrętki lub łba śruby za pomocą suwmiarki lub szablonu. Rozmiar nominalny (6 mm, 7 mm) odnosi się do rozstawu przeciwległych płaszczyzn elementu sześciokątnego. Luzy montażowe klucza wynoszą zazwyczaj 0,1–0,2 mm, co zapewnia swobodne założenie przy zachowaniu pełnego styku roboczego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z kluczem oczkowym odgiętym należy przykładać siłę wzdłuż osi trzonka, unikając nadmiernych obciążeń bocznych. Odgięcie oczka zmienia rozkład momentów w strukturze narzędzia, dlatego przekroczenie dopuszczalnych obciążeń może prowadzić do trwałych odkształceń.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń mechanicznych i śladów substancji roboczych. Przechowywanie w suchym środowisku zapobiega korozji powierzchniowej stali węglowej. Regularna kontrola stanu oczek pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia lub zużycie krawędzi roboczych, które mogą obniżać skuteczność przenoszenia momentu obrotowego.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są klucze oczkowe odgięte w innych rozmiarach z serii Schmith oraz zestawy kluczy warsztatowych obejmujące pełen zakres wymiarowy. Dla zastosowań wymagających większej precyzji momentu dokręcania zaleca się rozważenie kluczy dynamometrycznych z odpowiednimi nasadkami.

...