

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-8x10-skoo-8-10-schmith-p-31932.html>

KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY 8X10 SKOO-8 10 SCHMITH

Cena brutto	7,11 zł
Cena netto	5,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKOO-8/10
Kod producenta	SKOO-8/10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 8×10 mm SKOO-8/10 Schmith

Klucz oczkowy dwustronny z odgiętymi główkami roboczymi, przeznaczony do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarach 8 mm i 10 mm. Konstrukcja z odgiętymi oczkami pod kątem umożliwia skuteczną pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych.

Rozmiary oczek 8 × 10 mm

Typ konstrukcji Odgięty

Materiał Stal węglowa

Model SKOO-8/10

Charakterystyka techniczna

Odgięte oczka robocze

Główki klucza są odgięte pod kątem względem trzonka, co pozwala na pracę w miejscach, gdzie dostęp prostopadły jest utrudniony. Umożliwia to również szybsze odkręcanie poprzez pracę w pozycji wahadłowej bez zdejmowania klucza z elementu złączonego.

Stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy standardowych zastosowaniach warsztatowych i

montażowych. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do kosztu produkcji.

Dwustronne oczka

Klucz posiada dwa różne rozmiary oczek (8 mm i 10 mm), co ogranicza liczbę narzędzi potrzebnych do standardowych prac montażowych. Każde oczko jest profilowane wewnątrz do pracy z sześciokątnymi nakrętkami i łbami śrub.

Kompaktowa konstrukcja

Odgięta forma klucza zmniejsza wymagany luz roboczy nad nakrętką, co jest szczególnie istotne przy pracy w ciasnych przestrzeniach montażowych, takich jak osłony silnika czy skrzynki instalacyjne.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKOO-8/10
Rozmiar oczek	8 × 10 mm
Typ konstrukcji	Odgięty
Materiał	Stal węglowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004759111

Zastosowanie

- Prace montażowe w motoryzacji przy ograniczonym dostępie do elementów złącznych
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż i demontaż osprzętu instalacji hydraulicznych
- Prace przy złączach w instalacjach elektrycznych
- Konserwacja sprzętu warsztatowego i przemysłowego
- Montaż konstrukcji stalowych w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej
- Prace przy osprzęcie rowerowym i motocyklowym

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar klucza oczkowego należy dobierać dokładnie do rozmiaru nakrętki lub łba śruby. Klucz 8 mm współpracuje ze złączami metrycznymi M5, a klucz 10 mm ze złączami M6. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i utraty możliwości jego otkręcenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz oczkowy odgięty należy nakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne objęcie wszystkich krawędzi sześciokąta. Siłę dokręcania należy przykładać w kierunku równoległym do płaszczyzny oczka, unikając skręcania klucza. Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym lub zanieczyszczonym chemicznie zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką.

Stal węglowa wymaga ochrony przed długotrwałym kontaktem z wilgocią. W przypadku pojawienia się powierzchniowej korozji można użyć drobnego papieru ściernego lub szczotki drucianej. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka – takie zastosowanie przekracza parametry wytrzymałościowe narzędzia i może prowadzić do jego trwałego odkształcenia.

Powiązane narzędzia

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw kluczy oczkowych odgiętych w różnych rozmiarach. W przypadku pracy z elementami wymagającymi kontrolowanego momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny z odpowiednimi nasadkami.

...