

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-10x11-skoo-10-11-schmith-p-31919.html>

KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY 10X11 SKOO-10 11 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 8,46 zł |
| Cena netto | 6,88 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SKOO-10/11 |
| Kod producenta | SKOO-10/11 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 10x11 mm SCHMITH SKOO-10/11

Dwustronny klucz oczkowy z odgiętymi główkami, przeznaczony do pracy z nakrętkami i łbami śrub w rozmiarach 10 mm i 11 mm. Konstrukcja z odgiętymi oczkami umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe klucze nie mogą być zastosowane.

Rozmiary 10 × 11 mm

Typ Odgięty

Materiał Stal węglowa

Model SKOO-10/11

Charakterystyka

Odgięte oczka

Główki klucza odgięte pod kątem względem osi trzonka. Pozwala to na pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz uderzyłby w przeszkodę, np. przy śrubach położonych blisko ścianek lub innych elementów konstrukcyjnych.

Dwustronność 10/11 mm

Dwa różne rozmiary w jednym narzędziu eliminują konieczność częstej wymiany kluczy podczas prac serwisowych. Rozmiary 10 i 11

mm często występują razem w instalacjach mechanicznych i hydraulicznych.

Stal węglowa

Materiał zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i odporność na deformacje przy typowych obciążeniach roboczych. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do kosztów produkcji.

Konstrukcja oczkowa

Zamknięte oczka obejmują nakrętkę na całym obwodzie, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Rozkład sił jest równomierny na wszystkich sześciu powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Model | SKOO-10/11 |
| Producent | SCHMITH |
| Rozmiar | 10 × 11 mm |
| Typ konstrukcji | Klucz oczkowy odgięty |
| Materiał | Stal węglowa |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 szt. |
| Kod EAN | 5902004759128 |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż złączy hydraulicznych w instalacjach sanitarnych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i paliwowych w pojazdach
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż elementów w ciasnych przestrzeniach montażowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych wymagających dostępu do śrub montażowych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych

Kiedy stosować klucz odgięty

Klucze odgięte znajdują zastosowanie przede wszystkim w sytuacjach, gdy nakrętka lub łeb śruby znajdują się w zagłębieniu lub w pobliżu przeszkody uniemożliwiającej swobodny obrót standardowym kluczem. Odgięcie pozwala ominąć przeszkodę i zachować odpowiedni kąt pracy. Sprawdzają się szczególnie w serwisie samochodowym, instalacjach wodno-kanalizacyjnych oraz przy pracach montażowych w ograniczonej przestrzeni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar oczka odpowiada wymiarom nakrętki. Klucz należy zakładać na element złączny w pełni, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi. Podczas dokręcania należy stosować siłę równomiernie, bez szarpnięć.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i ewentualnych pozostałości substancji roboczych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani młotka, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy oczkowych odgiętych w różnych rozmiarach, co zapewni gotowość do pracy z najpopularniejszymi wymiarami elementów złącznych. Uzupełnieniem mogą być klucze płasko-oczkowe oraz nasadki z grzechotką dla większej uniwersalności.

...