

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgięty-18x19-skoo-18-19-schmith-p-31926.html>

KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY 18X19 SKOO-18 19 SCHMITH

Cena brutto	13,31 zł
Cena netto	10,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKOO-18/19
Kod producenta	SKOO-18/19
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 18x19 mm SKOO-18/19 SCHMITH

Dwustronny klucz oczkowy z odgiętymi oczkami w rozmiarach 18 i 19 mm. Konstrukcja z odgiętymi końcówkami zwiększa dostęp do elementów złącznych w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiary 18 × 19 mm

Typ konstrukcji Oczka odgięte

Materiał Stal węglowa

Model SKOO-18/19

Charakterystyka

Odgięte oczka

Końcówki klucza są odgięte pod kątem względem osi trzonka. Rozwiązanie to umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie ma wystarczającej przestrzeni do obrotu lub gdzie śruba znajduje się w zagłębieniu.

Dwustronny rozmiar

Klucz posiada dwa różne rozmiary oczek: 18 mm i 19 mm. Pozwala to obsłużyć dwa popularne rozmiary śrub i nakrętek jednym narzędziem, co ogranicza liczbę kluczy potrzebnych podczas pracy.

Konstrukcja oczkowa

Zamknięte oczka obejmują nakrętkę lub łeb śruby na całym obwodzie sześciokąta. Zapewnia to lepszy rozkład siły na wszystkie krawędzie elementu złącznego i minimalizuje ryzyko uszkodzenia naroży.

Stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy typowych zastosowaniach warsztatowych i montażowych. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem właściwości do ceny.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKOO-18/19
Rozmiar	18 x 19 mm
Typ konstrukcji	Odgięty
Materiał	Stal węglowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004759197

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek w trudno dostępnych miejscach
- Prace serwisowe przy elementach mocowanych w zagłębieniach
- Obsługa połączeń w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawy sprzętu mechanicznego i elektronarzędzi
- Prace warsztatowe wymagające dostępu pod kątem
- Montaż konstrukcji stalowych i mechanicznych
- Serwis pojazdów – miejsca o ograniczonej przestrzeni roboczej

Zalety konstrukcji odgiętej

Odgięcie oczek pozwala na obracanie klucza w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty wymagałby pełnego obrotu o 360°. Dzięki kątowni odgięcia można pracować metodą „przerzutową” – po każdym skoku klucz zdejmuje się i przekłada na następną pozycję, co jest szczególnie przydatne przy ograniczonej amplitudzie ruchu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru oczka z wymiarami śruby lub nakrętki. Klucz należy zakładać na element złączny całym oczkiem, unikając pracy na skos, która może prowadzić do uszkodzenia naroży śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zabrudzeń i oleju. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji stali węglowej. Okresowe nasmarowanie cienką warstwą oleju przedłuży żywotność narzędzia.

Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przedłużać ramienia dodatkową rurą - może to prowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia narzędzia.

...