

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-14x15-skoo-14-15-schmith-p-31923.html>

KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY 14X15 SKOO-14 15 SCHMITH

Cena brutto	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKOO-14/15
Kod producenta	SKOO-14/15
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 14x15 mm SKOO-14/15 Schmith

Dwustronny klucz oczkowy z odgiętymi główkami, przeznaczony do nakrętek i śrub o rozmiarach 14 mm i 15 mm. Konstrukcja z odgiętymi oczkami umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia mają utrudniony dostęp.

Rozmiary oczek 14 mm / 15 mm

Typ konstrukcji Oczka odgięte

Materiał Stal węglowa

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Odgięte oczka robocze

Główki klucza ustawione pod kątem względem trzonka. Pozwala to na pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty kolidowałby z sąsiadującymi elementami lub nie zmieściłby się w dostępnej przestrzeni roboczej.

Dwustronność narzędzia

Dwa różne rozmiary oczek (14 mm i 15 mm) w jednym narzędziu. Ogranicza liczbę kluczy potrzebnych podczas pracy, szczególnie przy montażu połączeń śrubowych o zbliżonych wymiarach.

Konstrukcja oczkowa

Zamknięte oczka obejmują nakrętkę na całym obwodzie, co zapewnia lepszy rozkład sił i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych podczas dokręcania.

Stal węglowa

Materiał zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy standardowych zastosowaniach warsztatowych i montażowych. Typowy materiał dla narzędzi w tym segmencie cenowym.

Specyfikacja techniczna

Model	SKOO-14/15
Producent	Schmith
Typ klucza	Oczkowy odgięty
Rozmiar oczek	14 mm x 15 mm
Materiał	Stal węglowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004759159

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w silnikach spalinowych
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu pojazdów
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych w ograniczonej przestrzeni
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace przy instalacjach sanitarnych
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach obudów i ram

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar klucza (14 mm / 15 mm) odpowiada wymiarowi "pod klucz" nakrętki lub łba śruby - odległości między przeciwległymi płaskimi ścianami. Przed zakupem należy zmierzyć element złączny suwmiarką lub sprawdzić w dokumentacji technicznej urządzenia. Rozmiary 14 mm i 15 mm są stosunkowo rzadkie w standardowych zastosowaniach - częściej występują w specjalistycznych maszynach lub starszych konstrukcjach.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz oczkowy należy zakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne osadzenie wszystkich ścianek oczka. Odgięta konstrukcja wymaga uwzględnienia kąta nachylenia podczas pracy – należy sprawdzić, czy po obrocie klucza o 180 stopni oczko ponownie trafia na płaskie ściany nakrętki.

Po użyciu w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami należy oczyścić narzędzie i zabezpieczyć przed korozją. Stal węglowa bez dodatkowej ochrony powierzchniowej jest podatna na rdzewienie. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przedłużać ramienia rurą – może to spowodować trwałe odkształcenie lub pęknięcie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestawy kluczy oczkowych w różnych rozmiarach metrycznych lub połączenie z kluczami płasko-oczkowanymi dla zwiększenia uniwersalności.

...