

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgięty-30x32-skoo-30-32-schmith-p-31930.html>

KLUCZ OCZKOWY ODGIĘTY 30X32 SKOO-30/32 SCHMITH

Cena brutto	35,73 zł
Cena netto	29,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKOO-30/32
Kod producenta	SKOO-30/32
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 30×32 mm SKOO-30/32 Schmith

Klucz oczkowo-odgięty ze stali węglowej przeznaczony do pracy z nakrętkami i łbami śrub o rozmiarach 30 mm i 32 mm. Odgięte oczka umożliwiają dostęp do elementów złącznych w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar oczek 30 × 32 mm

Typ konstrukcji Odgięty

Materiał Stal węglowa

Model SKOO-30/32

Charakterystyka

Konstrukcja odgięta

Oczka klucza wykonane pod kątem do osi uchwytu. Rozwiązanie to pozwala na pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie zapewnia wystarczającego luzu — między śrubą a przeszkodą pozostaje przestrzeń na nachylenie narzędzia.

Dwa rozmiary robocze

Klucz wyposażony w dwa oczka o różnych średnicach: 30 mm i 32 mm. Rozwiązanie dwustronne eliminuje konieczność zmiany narzędzia podczas pracy z elementami złącznymi o zbliżonych wymiarach.

Wykonanie ze stali węglowej

Materiał konstrukcyjny zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy przenoszeniu momentu obrotowego. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na odkształcenia plastyczne pod obciążeniem.

Profil oczkowy

Zamknięty pierścień roboczy obejmuje nakrętkę na całym obwodzie, co zwiększa powierzchnię styku i redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Rozkład sił jest bardziej równomierny niż w przypadku kluczy płaskich.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKOO-30/32
Rozmiar oczek	30 x 32 mm
Typ konstrukcji	Odgięty
Materiał	Stal węglowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004759234

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek w układach mechanicznych o ograniczonej dostępności
- Prace serwisowe przy elementach zamocowanych blisko ścian lub innych komponentów
- Obsługa połączeń gwintowanych w instalacjach przemysłowych
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach technicznych
- Naprawy mechaniczne wymagające dostępu do śrub w zagłębieniach
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących

Weryfikacja kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z elementem złącznym. Rozmiar klucza (30 mm lub 32 mm) odpowiada wymiarowi "pod klucz" nakrętki lub łba śruby — jest to odległość między równoległymi ściankami elementu sześciokątnego mierzona szczekami suwmiarki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy klucz należy nakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne osadzenie w oczku — luz między narzędziem a elementem złącznym prowadzi do uszkodzenia krawędzi. Siłę należy przykładać w kierunku zgodnym z osią uchwytu, unikając nadmiernych momentów bocznych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni roboczych z zanieczyszczeń i pozostałości smarów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej stali węglowej. Regularna kontrola stanu oczek pozwala wykryć ewentualne odkształcenia lub ślady zużycia, które mogą wpływać na bezpieczeństwo użytkowania.

...