

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-grzechotka-lamany-10-mm-skgl-10-schmith-p-31677.html>

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką łamany 10 mm SKGL-10 SCHMITH

Cena brutto	23,70 zł
Cena netto	19,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKGL-10
Kod producenta	SKGL-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką łamany 10 mm SCHMITH SKGL-10

Narzędzie łączące funkcje klucza płaskiego i oczkowego z mechanizmem grzechotkowym oraz łamaną konstrukcją. Zaprojektowane do pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nie zapewniają odpowiedniego dostępu.

Rozmiar **10 mm**

Mechanizm **72 zęby**

Kąt pracy **5°**

Profil **12-kątny**

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy 72-zębowy

Grzechotka z 72 zębami zapewnia minimalny kąt pracy wynoszący 5°. Oznacza to, że klucz wymaga zaledwie 5° przestrzeni na ruch powrotny, co umożliwia pracę w bardzo ciasnych miejscach bez konieczności zdejmowania narzędzia z elementu złączonego.

Łamana konstrukcja z przegubem

Część oczkowa umieszczona na przegubie pozwala na ustawienie klucza pod różnymi kątami względem odkręcanego elementu. Rozwiązanie to umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w trudno dostępnych miejscach, np. głęboko osadzonych lub

zasłoniętych innymi elementami.

Profil 12-kątny

Główka oczkowa z profilem 12-kątnym zapewnia lepszy rozkład sił na większej powierzchni kontaktu z nakrętką lub śrubą. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy mocno dokręconych lub skorodowanych połączeniach.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania to stal stopowa chromowo-wanadowa, charakteryzująca się zwiększoną odpornością na naprężenia statyczne i kinetyczne. Stop ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz ochronę przed korozją.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKGL-10
Rozmiar klucza	10 mm
Typ	Płasko-oczkowy z grzechotką, łamany
Liczba zębów grzechotki	72
Minimalny kąt pracy	5°
Profil główki oczkowej	12-kątny
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Polerowane z powłoką ochronną
Konstrukcja strony oczkowej	Odgięta, łamana z przegubem
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004713564

Zastosowanie

- Praca w ciasnych przestrzeniach pod maską pojazdu
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach
- Serwis instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace montażowe w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Konserwacja i naprawy w warsztacie mechanicznym
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace przy elementach mocujących w ograniczonej przestrzeni

Jak działa mechanizm grzechotkowy?

Mechanizm zapadkowy umożliwia dokręcanie lub odkręcanie bez konieczności zdejmowania klucza z nakrętki. Ruch w jednym kierunku przenosi moment obrotowy, podczas gdy ruch powrotny przesuwają klucz bez obracania elementu złącznego. Kierunek pracy można zmienić za pomocą przełącznika na główce klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 10 mm odnosi się do rozmiaru klucza płaskiego i średnicy nakrętek/śrub, z którymi klucz jest kompatybilny. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarom elementu złącznego. Użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki lub śruby.

Regulacja przegubu

Przegub przy główce oczkowej pozwala na ustawienie klucza pod kątem dostosowanym do warunków pracy. Należy wyregulować kąt przed rozpoczęciem pracy, aby zapewnić optymalny dostęp do elementu złącznego i uniknąć zsuwania się klucza podczas użytkowania.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zabrudzeń. Polerowana powierzchnia z powłoką ochronną ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości. Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego smarowania, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy w warsztacie warto rozważyć komplet kluczy płasko-oczkowych z grzechotką w różnych rozmiarach, zestaw nasadek sześciokątnych oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania zgodnie ze specyfikacją producenta.

...