

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-grzechotka-lamany-24-mm-skgl-24-schmith-p-31688.html>

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką łamany 24 mm SKGL-24 SCHMITH

Cena brutto	46,73 zł
Cena netto	37,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKGL-24
Kod producenta	SKGL-24
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką łamany 24 mm SCHMITH SKGL-24

Klucz kombinowany łączący funkcje płaskiego, oczkowego i grzechotkowego narzędzia z łamaną konstrukcją umożliwiającą pracę w ograniczonej przestrzeni. Przeznaczony do montażu i demontażu połączeń śrubowych o rozmiarze 24 mm w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar klucza 24 mm

Liczba zębów grzechotki 72 zęby

Minimalny kąt pracy 5°

Profil gniazda 12-kątny

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy 72-zębowy

Grzechotka z 72 zębami wymaga minimalnego kąta pracy wynoszącego zaledwie 5°. Oznacza to, że w ograniczonej przestrzeni wystarczy 5° swobody ruchu, aby skutecznie pracować. System zapadkowy eliminuje konieczność zdejmowania klucza z nakrętki przy każdym ruchu powrotnym, co znacząco przyspiesza pracę.

Łamana konstrukcja z przegubem

Część oczkowa osadzona na przegubie umożliwia ustawienie klucza pod kątem względem osi śruby. Łamana konstrukcja pozwala ominąć przeszkody i dotrzeć do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach, za kołnierzami czy w ciasnych przestrzeniach między podzespołami.

Stal chromowo-wanadowa

Klucz wykonano ze stopowej stali chromowo-wanadowej (Cr-V), która charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na naprężenia statyczne i dynamiczne. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa twardość i odporność na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia.

Profil 12-kątny w części oczkowej

Gniazdo 12-kątne (bi-hex) zapewnia lepsze rozłożenie sił na większej powierzchni nakrętki w porównaniu z profilem 6-kątnym. Umożliwia to pracę z elementami częściowo uszkodzonymi oraz pozwala na szybsze zakładanie klucza - co 30° zamiast co 60°.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKGL-24
Rozmiar klucza	24 mm
Typ	Płasko-oczkowy, grzechotka, łamany
Liczba zębów grzechotki	72 zęby
Minimalny kąt pracy	5°
Profil gniazda oczkowego	12-kątny
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Strona oczkowa	Odgięta, łamana z przegubem
Kod EAN	5902004713670
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Serwis samochodowy - praca przy silnikach, układach wydechowych i zawieszeniach
- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Konserwacja maszyn przemysłowych w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy konstrukcjach stalowych i ramach nośnych
- Naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego
- Montaż elementów w ograniczonej przestrzeni montażowej
- Prace przy instalacjach w zagłębieniach i za osłonami

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 24 mm odnosi się do rozmiaru "pod klucz" nakrętki lub łba śruby. Aby sprawdzić kompatybilność, należy zmierzyć odległość między równoległymi krawędziami sześciokąta nakrętki. Klucz 24 mm pasuje do śrub metrycznych M16 oraz calowych 15/16".

Praca z mechanizmem grzechotkowym

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowej konserwacji – należy chronić go przed przedostawaniem się pyłu i zanieczyszczeń. W przypadku pracy w środowisku zapyłonym zaleca się sporadyczne smarowanie mechanizmu olejem penetrującym. Kierunek działania grzechotki zależy od konstrukcji – przed użyciem należy sprawdzić, w którą stronę następuje zacisk.

Utrzymanie powłoki antykorozyjnej

Polerowana powierzchnia z powłoką ochronną wymaga utrzymania w czystości. Po pracy w środowisku wilgotnym lub narażeniu na chemikalia należy wytrzeć narzędzie suchą szmatką. Unikanie pozostawiania klucza w kontakcie z wodą lub agresywnymi substancjami zapobiega degradacji powłoki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych z grzechotką w różnych rozmiarach (od 8 mm do 32 mm), co umożliwi pracę z różnymi średnicami śrub bez konieczności zmiany typu narzędzia.

...