

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-z-grzechotka-8-mm-skpo-g08-schmith-p-31721.html>

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką 8 mm SKPO-G08 SCHMITH

Cena brutto	16,69 zł
Cena netto	13,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-G08
Kod producenta	SKPO-G08
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką 8 mm SCHMITH SKPO-G08

Klucz kombinowany łączący funkcjonalność strony płaskiej i oczkowej z mechanizmem grzechotkowym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość i ochronę przed korozją podczas intensywnej pracy.

Rozmiar klucza 8 mm

Typ grzechotki 72 zęby

Profil oczkowy 12-kątny

Kąt strony płaskiej 15°

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy 72-zębowy

Wymaga jedynie 5° skoku roboczego, co umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Mechanizm zapadkowy pozwala na szybkie dokręcanie i odkręcanie bez konieczności zdejmowania klucza ze śruby.

Profil 12-kątny w części oczkowej

Zapewnia lepsze rozłożenie nacisku na krawędzie nakrętki w porównaniu z profilem 6-kątnym. Zmniejsza ryzyko zaokrąglenia rogów elementu mocującego, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach.

Strona płaska odgięta o 15°

Kąt nachylenia poprawia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Ułatwia pracę przy elementach montowanych blisko ścian lub innych przeszkód.

Stal chromowo-wanadowa

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na naprężenia statyczne i dynamiczne. Powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-G08
Producent	SCHMITH
Rozmiar klucza	8 mm
Typ	Płasko-oczkowy z grzechotką
Profil części oczkowej	12-kątny
Liczba zębów grzechotki	72
Kąt skoku roboczego	5°
Kąt odgięcia strony płaskiej	15°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Matowe z powłoką ochronną
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004713120

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M8
- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach podwozia i osprzętu silnika
- Naprawy sprzętu AGD wymagające dostępu do śrub w ograniczonej przestrzeni
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające częstego dokręcania połączeń gwintowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 8 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z gwintem metrycznym M8. Przed zakupem upewnij się, że elementy mocujące w Twoim projekcie mają właściwy wymiar. Profil 12-kątny współpracuje również z nakrętkami 6-kątnymi tego samego rozmiaru.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź płynność działania mechanizmu grzechotkowego. Przełącznik kierunku obrotu powinien zatrząskiwać się w obu pozycjach z wyraźnym kliknięciem.

Podczas pracy dobierz długość ramienia klucza do momentu dokręcania. Unikaj stosowania przedłużaczy, które mogą przekroczyć wytrzymałość narzędzia i uszkodzić mechanizm grzechotkowy.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zabrudzeń olejem lub smarem. Matowa powłoka odporna jest na odciski palców, ale regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w mechanizmie zapadkowym.

Przechowuj w suchym miejscu. Jeśli mechanizm grzechotki zaczyna pracować z oporem, można go oczyścić sprejem do czyszczenia mechanizmów precyzyjnych i nałożyć cienką warstwę smaru technicznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych rozważ kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych z grzechotką w różnych rozmiarach. Klucze SCHMITH dostępne są w wymiarach od 6 mm do 32 mm, co pozwala na pokrycie większości zastosowań warsztatowych i serwisowych.

...