

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-34-mm-satynowe-skpo-34s-schmith-p-32062.html>

## KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY 34 MM SATYNOWE SKPO-34S SCHMITH

Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKPO-34S</b>
Kod producenta	<b>SKPO-34S</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 34 mm satynowy SKPO-34S Schmith

Klucz płasko-oczkowy z końcówką 12-kątną w rozmiarze 34 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych z połączeniami śrubowymi wymagającymi momentu obrotowego.

Rozmiar klucza 34 mm

Materiał CrV

Profil oczka 12-kątny

Wykończenie Satynowe

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop zawierający chrom i wanad zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na naprężenia dynamiczne. Materiał zachowuje parametry wytrzymałościowe nawet przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

#### Profil 12-kątny końcówki oczkowej

Dwunastokątny profil oczka umożliwia pracę z mniejszym kątem obrotu (30° zamiast 60° przy profilu 6-kątnym), co ma znaczenie w miejscach z ograniczoną przestrzenią do manewru kluczem.

### Odchylona płaszczyzna robocza

Końcówka oczkowa ustawiona pod kątem względem osi narzędzia ułatwia dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach, np. przy pracy w głębi przestrzeni montażowej.

### Satynowa powierzchnia

Matowe wykończenie powierzchni zmniejsza ryzyko poślizgu dłoni podczas pracy oraz ułatwia usuwanie zabrudzeń. Powłoka zapewnia dodatkową ochronę przed korozją w środowisku warsztatowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-34S
Producent	Schmith
Rozmiar klucza	34 mm
Typ narzędzia	Klucz płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil końcówki oczkowej	12-kątny
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Rękojeść	Antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych — montaż i demontaż elementów układu jezdnego, zawieszenia
- Serwis maszyn przemysłowych — konserwacja i naprawa urządzeń mechanicznych
- Prace instalacyjne — montaż konstrukcji stalowych, instalacji technicznych
- Montaż i demontaż elementów mocujących w przemyśle
- Prace remontowe w budownictwie — łączenia śrubowe konstrukcji
- Konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego

### Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 34 mm odnosi się do szerokości między płaskimi powierzchniami nakrętki lub łba śruby (wymiar „pod klucz”). Przed zakupem należy sprawdzić wymiary elementów złącznych za pomocą suwmiarki lub innego klucza o znanym rozmiarze.

## Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy dobierać do rozmiaru elementu złącznego — zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki

---

lub śruby. Podczas pracy zaleca się stosowanie ruchu ciągnącego zamiast pchającego dla zachowania kontroli nad narzędziem.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Regularne sprawdzanie stanu szczęk i oczka pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne.

\*\*\*