

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-antyposlizgowy-8mm-skpo-as-08-schmith-p-32190.html>

## Klucz płasko-oczkowy ANTYPOSLIZGOWY 8mm SKPO-AS-08 SCHMITH

Cena brutto	<b>4,17 zł</b>
Cena netto	<b>3,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKPO-AS-08</b>
Kod producenta	<b>SKPO-AS-08</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy antypoślizgowy 8 mm SCHMITH SKPO-AS-08

Klucz kombinowany z końcówką płaską i 12-kątną oczkową, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w powłokę antypoślizgową zapewniającą pewny chwyt i zwiększoną kontrolę podczas pracy pod obciążeniem.

Rozmiar 8 mm

Materiał CrV

Końcówka oczkowa 12-kątna

Kod produktu SKPO-AS-08

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o podwyższonej wytrzymałości na naprężenia statyczne i kinetyczne. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, wanad zwiększa twardość i sprężystość narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

#### Powłoka antypoślizgowa

Specjalna struktura powierzchni rękojeści zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Pozwala na przenoszenie większych momentów obrotowych przy mniejszym nacisku, redukując zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

### 12-kątna końcówka oczkowa

Profil dwunastokątny wymaga obrotu o 30° zamiast 60° (jak w przypadku 6-kąta) do kolejnego zaczepu. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót klucza nie jest możliwy.

### Odchylona płaszczyzna robocza

Kąt nachylenia końcówki płaskiej względem osi rękojeści ułatwia dostęp do elementów złącznych umieszczonych w zagłębieniach lub blisko przeszkód. Zwiększa ergonomię pracy przy nakrętkach trudno dostępnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-AS-08
Producent	SCHMITH
Rozmiar klucza	8 mm
Typ	Płasko-oczkowy, antypoślizgowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Profil końcówki oczkowej	12-kątny
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	2 szt.
Kod EAN	5902004762715

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M8 w instalacjach mechanicznych
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej przy elementach podwozia i silnika
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających częstego dostępu do złączy
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Naprawy rowerów i motocykli

### Kucie matrycowe

Proces formowania metalu pod wysokim ciśnieniem w zamkniętych matrycach. Zapewnia jednorodną strukturę materiału bez pustek

---

i mikropeknięć, co zwiększa odporność klucza na odkształcenia trwałe przy pracy z zablokowanymi lub nadmiernie dokręconymi połączeniami.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Niedopasowanie może prowadzić do zerwania krawędzi elementu złącznego. Końcówka oczkowa zapewnia lepszy rozkład sił i jest zalecana przy dokręcaniu z określonym momentem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zabrudzeń olejowych i pyłu. Powłoka antypoślizgowa ułatwia utrzymanie czystości, ale wymaga unikania kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić strukturę powierzchni.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Mimo zabezpieczenia chromowo-wanadowego, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowej rdzy, szczególnie w miejscach uszkodzeń mechanicznych powłoki.

### **Dobór rozmiaru klucza**

Rozmiar 8 mm odpowiada śrubom metrycznym M8 oraz nakrętkom o rozwarciu kluczowym 8 mm. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary elementów złącznych za pomocą suwmiarki lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu łączonego.