

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-długa-crv-5mm-schmith-sch01n10005-p-59156.html>

## Nasadka sześciokątna 1/4" długa CRV 5mm Schmith SCH01N10005

Cena brutto	<b>4,39 zł</b>
Cena netto	<b>3,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01N10005</b>
Kod producenta	<b>SCH01N10005</b>
Kod EAN	<b>5902004755496</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" długa CRV 5mm Schmith SCH01N10005

Nasadka sześciokątna o napędzie 1/4" w wydłużonej wersji, przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami M5. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CR-V, wyposażona w system AS-DRIVE chroniący krawędzie elementów złącznych.

Rozmiar klucza 5 mm

Napęd 1/4"

Materiał Stal CR-V

Wersja Długa

### Charakterystyka techniczna

#### Wydłużona konstrukcja

Dłuższa oś nasadki umożliwia dostęp do nakrętek umieszczonych w głębokich gniazdach, otworach montażowych oraz miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Szczególnie przydatna przy pracach z elementami mocującymi ukrytymi w zagłębieniach.

### Stal chromowo-wanadowa CR-V

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Materiał odporny na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### System AS-DRIVE

Technologia polegająca na specjalnym ukształtowaniu wnętrza nasadki, która przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętki zamiast na jej krawędzie. Redukuje to ryzyko zaokrąglenia naroży i ułatwia pracę z elementami częściowo uszkodzonymi.

### Dwutonowe wykończenie

Połączenie chromowanej powierzchni z matowym wykończeniem ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie i zwiększa odporność na zarysowania. Warstwa chromowa zabezpiecza dodatkowo przed korozją.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N10005
Producent	Schmith
Rozmiar klucza	5 mm
Napęd	1/4" (6,35 mm)
Typ nasadki	Długa
Materiał	Stal CR-V (chromowo-wanadowa)
System chwytowy	AS-DRIVE
Wykończenie	Dwutonowe (chrom + mat)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M5 w głębokich otworach gwintowanych
- Prace przy silnikach - dostęp do nakrętek w zagłębionych gniazdach
- Serwis sprzętu AGD i RTV wymagający precyzyjnych narzędzi
- Montaż elementów w obudowach elektronicznych i skrzynkach rozdzielczych
- Prace instalacyjne przy armaturze i osprzęcie budowlanym
- Naprawa rowerów - dokręcanie śrub w trudno dostępnych miejscach ram
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych z drobnymi elementami złącznymi

---

## Kompatybilność z grzechotkami 1/4"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, wkrętakami udarowymi i przedłużkami o napędzie kwadratowym 1/4". Przed zakupem sprawdź rozmiar nakrętek – nasadka 5 mm przeznaczona jest do śrub metrycznych M5 oraz odpowiadających im nakrętek sześciokątnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy nasadka prawidłowo osadza się na grzechotce – powinno być słyszalne kliknięcie kulki zatrzaskowej. Podczas pracy upewnij się, że nasadka jest w pełni nasadzona na nakrętkę, aby uniknąć poślizgu i uszkodzenia elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zanieczyszczeń suchą szmatką lub sprężonym powietrzem. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami korozyjnymi osusz narzędzie i zabezpiecz cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub skrzynce narzędziowej.

Nie używaj nasadki jako młotka ani dłuta. Nie wydłużaj rękojeści grzechotki rurą – może to przekroczyć dopuszczalny moment obrotowy i uszkodzić zarówno nasadkę, jak i element złączny.

## Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek krótkich 1/4" w rozmiarach 4-13 mm, przedłużkę 1/4" 50-100 mm oraz adapter 1/4" na 3/8" do pracy z większymi nasadkami.

...