

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-1-4-72-zeby-ns-g14-72-schmith-p-30701.html>

## Grzechotka 1 4' 72 zęby NS-G14-72 SCHMITH



Cena brutto	<b>49,19 zł</b>
Cena netto	<b>39,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-G14-72</b>
Kod producenta	<b>NS-G14-72</b>
Kod EAN	<b>5902004711225</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka 1/4" 72 zęby NS-G14-72 SCHMITH

Grzechotka z mechanizmem 72-zębowym przeznaczona do nasadek 1/4 cala. Konstrukcja monolityczna ze stali chromowo-wanadowej z wyprofilowanym uchwytem gumowanym zapewnia precyzyjną pracę przy minimalnym kącie obrotu.

Rozmiar gniazda 1/4"

Liczba zębów 72

Kąt obrotu 5°

Model NS-G14-72

### Charakterystyka techniczna

#### **Mechanizm 72-zębowy (obrót 5°)**

Zwiększona liczba zębów w mechanizmie zapadkowym pozwala na pracę przy ograniczonej przestrzeni roboczej. Kąt obrotu 5° oznacza, że do przełożenia zapadki wystarczy minimalny ruch ręki, co umożliwia dokręcanie w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowa grzechotka wymagałaby znacznie większego wychylenia.

#### **Konstrukcja monolityczna ze stali chromowo-wanadowej**

Wykonanie z jednolitego kawałka stali stopowej zapewnia wytrzymałość na duże momenty obrotowe. Stal chromowo-wanadowa

charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia, co przekłada się na długotrwałą precyzję mechanizmu zapadkowego.

### Wyprofilowany uchwyt z powłoką antypoślizgową

Ergonomiczne profilowanie rączki z gumową wkładką antypoślizgową zwiększa kontrolę nad narzędziem przy przekazywaniu momentu obrotowego. Konstrukcja zapobiega wyślizgiwaniu się grzechotki z dłoni podczas pracy w warunkach zabrudzenia olejem lub wilgocią.

### System blokady i zmiany kierunku

Przełącznik kierunku obrotu prawo/lewo umożliwia szybką zmianę trybu pracy bez konieczności przestawiania narzędzia. Przycisk blokujący i zwalniający nasadkę zabezpiecza przed przypadkowym wypadnięciem nasadki podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-G14-72
Rozmiar gniazda	1/4 cala
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt obrotu	5°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Polerowana stal
Uchwyt	Wyprofilowany z powłoką antypoślizgową
Przełącznik kierunku	Tak (pravo/lewo)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004711225

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w mechanice samochodowej przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy elektronice i urządzeniach AGD wymagające nasadek 1/4"
- Serwis sprzętu warsztatowego i przemysłowego
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego dokręcania przy ograniczonym wymachu
- Obsługa śrub i nakrętek w zakresie momentów obrotowych do 50 Nm

### Kompatybilność z nasadkami

---

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/4 cala (6,35 mm). Standard ten jest powszechnie stosowany w zestawach nasadek przeznaczonych do lżejszych prac montażowych i serwisowych. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić rozmiar gniazda roboczego – grzechotki 1/4" nie są kompatybilne z nasadkami 3/8" czy 1/2".

## Konserwacja i użytkowanie

---

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania olejem technicznym lub smarem litowym w celu utrzymania płynności pracy i ochrony przed korozją. Zaleca się czyszczenie grzechotki po pracy w środowisku zapyłonym lub wilgotnym.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Unikać przeciążania narzędzia momentami obrotowymi przekraczającymi dopuszczalne wartości dla grzechotek 1/4" – do takich zastosowań należy używać grzechotek o większym rozmiarze gniazda (3/8" lub 1/2").

Regularne sprawdzanie stanu mechanizmu zapadkowego i przełącznika kierunku pozwala na wczesne wykrycie zużycia i zapobiega awariom podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do pracy z grzechotką zaleca się zestawy nasadek 1/4" w zakresie od 4 mm do 14 mm, przedłużki i przeguby kardana 1/4", oraz klucze dynamometryczne z gniazdem 1/4" do prac wymagających kontroli momentu dokręcania.

...