

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-grzechotki-1-2-72-zęby-ns-ng12-72-schmith-p-30759.html>

## Zestaw naprawczy grzechotki 1 2' 72 zęby NS-NG12-72 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,35 zł</b>
Cena netto	<b>29,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-NG12-72</b>
Kod producenta	<b>NS-NG12-72</b>
Kod EAN	<b>5902004711195</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy grzechotki 1/2" 72 zęby NS-NG12-72 SCHMITH

Komplet części zamiennych do regeneracji mechanizmu zapadkowego w kluczach grzechotkowych Schmith 1/2". Umożliwia samodzielne przywrócenie sprawności narzędzia poprzez wymianę zużytych elementów wewnętrznych.

Rozmiar mocowania 1/2"
Liczba zębów 72 zęby
Minimalny skok 5°
Typ przełącznika Dźwigniowy

### Charakterystyka zestawu naprawczego

#### Mechanizm 72-zębowy

Liczba zębów określa minimalny kąt obrotu potrzebny do zadziałania zapadki. 72 zęby oznaczają skok roboczy 5° ( $360^{\circ} \div 72$ ), co pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót klucza jest niemożliwy.

#### Dedykowany do grzechotek Schmith

Zestaw zaprojektowano specjalnie pod mechanizmy zapadkowe stosowane w kluczach grzechotkowych marki Schmith o rozmiarze

1/2 cala. Zapewnia to pełną kompatybilność wymiarową i funkcjonalną z oryginalnym narzędziem.

### Regeneracja zamiast wymiany narzędzia

Wymiana wewnętrznych komponentów mechanizmu zapadkowego to ekonomiczne rozwiązanie przedłużające żywotność klucza. Pozwala przywrócić precyzję działania bez konieczności zakupu nowego narzędzia.

### Przełącznik dźwigniowy

Zestaw zawiera elementy kompatybilne z mechanizmem przełączania kierunku obrotów typu dźwigniowego – standardowym rozwiązaniem umożliwiającym szybką zmianę kierunku pracy prawoskrętnej lub lewoskrętnej.

## Specyfikacja techniczna

Przeznaczenie	Klucze grzechotkowe Schmith
Rozmiar mocowania (trzcienia)	1/2 cala
Liczba zębów mechanizmu	72
Minimalny skok roboczy	5°
Typ przełącznika kierunku	Dźwigniowy
Model	NS-NG12-72
Kod EAN	5902004711195

## Zastosowanie zestawu naprawczego

- Naprawa grzechotek z zużytymi zapadkami powodującymi przeskakiwanie mechanizmu
- Wymiana uszkodzonych sprężyn mechanizmu zapadkowego
- Regeneracja grzechotek z luźnym lub niesprawnym przełącznikiem kierunku
- Serwisowanie narzędzi po intensywnej eksploatacji warsztatowej
- Przywracanie sprawności grzechotek z nieregularnym działaniem mechanizmu
- Konserwacja i odnawianie kluczy grzechotkowych używanych w warunkach przemysłowych
- Naprawa narzędzi po uszkodzeniach mechanicznych wewnętrznych komponentów

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że grzechotka jest marki Schmith, ma rozmiar mocowania 1/2" oraz mechanizm 72-zębowy. Liczbę zębów można zweryfikować poprzez pełny obrót głowicy – mechanizm 72-zębowy charakteryzuje się bardzo małym skokiem (5°) i charakterystycznym, częstym klikaniem przy obracaniu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymiana elementów mechanizmu zapadkowego wymaga częściowego demontażu głowicy grzechotki. Przed rozpoczęciem naprawy należy oczyścić wszystkie elementy z zanieczyszczeń i starego smaru. Po zamontowaniu nowych części zaleca się nasmarowanie mechanizmu smarem technicznym o odpowiedniej lepkości.

Podczas montażu należy zachować ostrożność przy instalacji drobnych elementów, takich jak sprężyny czy kulki blokujące. Niewłaściwe ułożenie komponentów może prowadzić do nieprawidłowego działania mechanizmu lub jego uszkodzenia.

Po zakończeniu naprawy należy przetestować działanie grzechotki w obu kierunkach obrotów, sprawdzając płynność przełączania oraz brak przeskoków zapadki pod obciążeniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji grzechotek przydatne mogą być: smary techniczne do mechanizmów precyzyjnych, zestawy narzędzi do demontażu grzechotek, środki czyszczące do usuwania starych smarów oraz inne zestawy naprawcze Schmith dla różnych rozmiarów mocowania.

...