

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-grzechotki-1-4-72-zeby-ns-ng14-72-schmith-p-30760.html>

Zestaw naprawczy grzechotki 1 4' 72 zęby NS-NG14-72 SCHMITH

Cena brutto	18,77 zł
Cena netto	15,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-NG14-72
Kod producenta	NS-NG14-72
Kod EAN	5902004711218
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw naprawczy grzechotki 1/4" 72 zęby NS-NG14-72 SCHMITH

Kompletny zestaw części zamiennych do regeneracji mechanizmu zapadkowego w kluczach grzechotkowych 1/4 cala. Umożliwia samodzielną naprawę uszkodzonego narzędzia bez konieczności zakupu nowej grzechotki.

Rozmiar mocowania 1/4"

Liczba zębów 72

Skok roboczy 5°

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Liczba 72 zębów zapewnia minimalny skok roboczy wynoszący 5°. Oznacza to, że grzechotka wymaga jedynie 5 stopni przestrzeni do wykonania ruchu roboczego, co jest szczególnie istotne w ograniczonych przestrzeniach montażowych, gdzie pełen obrót jest niemożliwy.

Rozmiar 1/4 cala

Kwadratowy trzpień o wymiarze 1/4" (6,35 mm) to standard stosowany w grzechotkach do lekkich i średnich prac. Zestaw jest kompatybilny wyłącznie z grzechotkami tego rozmiaru – przed zakupem należy zweryfikować wymiar mocowania w posiadanym narzędziu.

Kompletny mechanizm wymienny

Zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do wymiany uszkodzonego mechanizmu zapadkowego. Obejmuje to zapadki, sprężyny oraz inne komponenty wewnętrzne odpowiedzialne za prawidłowe działanie funkcji grzechotki.

Regeneracja zamiast wymiany

Zastosowanie zestawu naprawczego eliminuje konieczność zakupu nowej grzechotki, co jest rozwiązaniem ekonomicznym przy uszkodzeniach mechanizmu zapadkowego. Pozwala przywrócić pełną funkcjonalność narzędzia przy znacznie niższych kosztach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	NS-NG14-72
Rozmiar mocowania	1/4 cala (6,35 mm)
Typ mechanizmu	72 zęby
Minimalny skok roboczy	5°
Zawartość zestawu	Kompletny mechanizm zapadkowy
Kod EAN	5902004711218

Zastosowanie

- Naprawa grzechotek z przeskakującym mechanizmem zapadkowym
- Regeneracja kluczy z zablokowanym systemem przełączania kierunku
- Wymiana uszkodzonych zapadek i sprężyn wewnętrznych
- Serwisowanie narzędzi po intensywnym użytkowaniu
- Naprawa grzechotek z nadmiernym luzem mechanizmu
- Przywracanie funkcjonalności narzędziom po przeciążeniu
- Regeneracja kluczy używanych w warsztacie mechanicznym

Jak sprawdzić kompatybilność

Weryfikacja przed zakupem

Przed zamówieniem zestawu naprawczego należy upewnić się, że posiadana grzechotka spełnia dwa warunki: posiada trzpień o wymiarze 1/4 cala oraz mechanizm 72-zębowy (skok 5°). Informacje te są zazwyczaj dostępne w dokumentacji narzędzia lub na obudowie grzechotki. Liczba zębów określa precyzję pracy – im więcej zębów, tym mniejszy kąt potrzebny do wykonania ruchu.

Proces wymiany mechanizmu

Wymiana mechanizmu zapadkowego wymaga demontażu obudowy grzechotki. Typowa procedura obejmuje odkręcenie śrub mocujących, wyjęcie uszkodzonych elementów oraz instalację nowych komponentów z zestawu naprawczego. Przed rozpoczęciem prac warto oznaczyć położenie poszczególnych części i zachować odpowiednią kolejność montażu.

Po zainstalowaniu nowego mechanizmu należy sprawdzić płynność działania grzechotki w obu kierunkach oraz upewnić się, że zapadki prawidłowo blokują ruch w pozycji roboczej. Nadmierny luz lub opór mogą wskazywać na nieprawidłowy montaż lub brak kompatybilności komponentów.

Konserwacja po naprawie

Po zamontowaniu nowego mechanizmu zaleca się okresowe smarowanie elementów ruchomych smarem technicznym. Regularna konserwacja wydłuża żywotność mechanizmu zapadkowego i zapewnia płynne działanie narzędzia. Unikanie przeciążeń oraz stosowanie grzechotki zgodnie z przeznaczeniem minimalizuje ryzyko ponownego uszkodzenia.