



INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZESTAW DO NAPRAWY ZERWANYCH GWINTÓW M5-M12 131EL.

G02790



Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Zapoznanie się z wszelkimi instrukcjami, niezbędnymi do bezpiecznego użytkowania i obsługi oraz zrozumienie wszelkiego ryzyka, jakie może wystąpić podczas eksploatacji urządzenia należy do obowiązków ich użytkownika.

BEZPIECZEŃSTWO

- Utrzymuj urządzenie w dobrym stanie. Nigdy nie pracuj uszkodzonym urządzeniem.
- Zawsze używaj oryginalnych części zamiennych
- Dzieci oraz osoby nie przeszkolone nie powinny znajdować się w pobliżu miejsca pracy
- Miejsce pracy zawsze utrzymuj w czystości
- Miejsce pracy powinno być odpowiednio doświetlone
- Urządzenia używaj tylko do prac do których jest on przeznaczony
- Urządzenia mogą używać tylko osoby przeszkolone
- Zabrania się używania zestawu osobom pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków odurzających
- Po użyciu urządzenia należy je odpowiednio wyczyścić i odstawić w suche, chłodne i zabezpieczone przed dostępem dzieci miejsce
- Zawsze czytaj i postępuj zgodnie ze wskazówkami i ostrzeżeniami zawartymi w instrukcji

Tulejki **V-coil** pozwalają szybko i łatwo naprawić uszkodzony gwint lub stworzyć nowy wytrzymały gwint w metalach i ich stopach oraz w materiałach kompozytowych o niskiej wytrzymałości.

Zalety wkładek:

- Tworzą wytrzymały gwint w większości materiałów
- Odporność na korozję (wykonane są ze stali nierdzewnej)
- Możliwość zmiany gwintu z metrycznego na calowy i odwrotnie
- Wymienność z wkładkami innych producentów.
- Zmniejszenie tarcia gwintu
- Szeroki zakres temperatury pracy

NAPRAWY SAMOCHODÓW

Wkładki powszechnie używane są do napraw uszkodzonych gwintów pod świece zapłonowe w głowicach silników spalinowych oraz do wielu innych zastosowań.

ZAKŁADY REMONTOWE

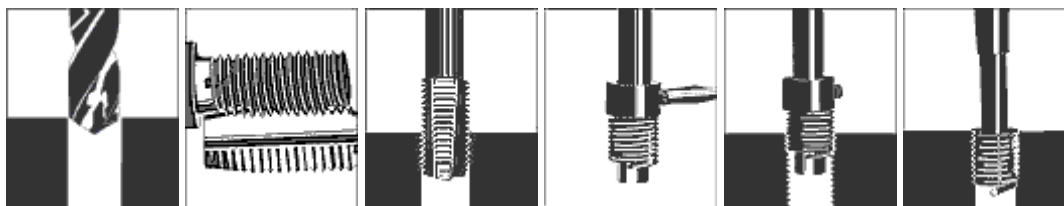
Zestaw naprawczy do gwintów V-coil pozwala szybko i tanio naprawić uszkodzenia maszyn, co ogranicza koszty ich przestoju.

PRODUKCJA

Tulejki V-coil to doskonały gwint o znacznie większej wytrzymałości od normalnie wykonanego gwintu. Dzięki temu wkładki gwintowe V-coil znajdują szerokie zastosowanie w elektronice, przemyśle samochodowym, lotniczym i wielu innych.

ZASADA DZIAŁANIA

Wkładki gwintowe V-coil wykonane są z wysokiej jakości nierdzewnego drutu (A2, AISI304) o przekroju rombu. Z takiego drutu zwijana jest wkładka o wyglądzie i właściwościach sprężyny. Wkręcana wkładka w nagwintowany otwór o mniejszej średnicy jest ściskana, przez co dzięki sprężystości zostaje solidnie zamocowana w tym otworze. Wkładki gwintowane mają większą średnicę niż normalny gwint i dlatego obciążenia rozkładają się na większą powierzchnię, również rozkład obciążeń na kolejne zwoje sprężynek są bardziej równomierne niż w normalnie wykonanym gwincie. Dzięki temu wytrzymałość gwintu z tulejkami V-coil jest znacznie wyższa niż normalnego gwintu.



WYPRODUKOWANO W P.R.C.

IMPORTER:

F.H. GEKO

Kietlin ul. Spacerowa 3

97-500 Radomsko

www.geko.pl