

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zestaw do naprawy gwintów świec żarowych M10 x 1.0 QS14144



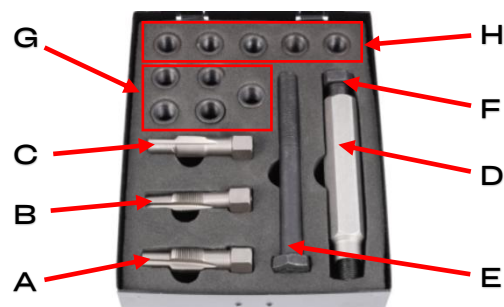
26/04

OPIS

Zestaw naprawczy do uszkodzonych gwintów świec żarowych umożliwia naprawę gwintów świec żarowych silnika w możliwie najłatwiejszy sposób, z minimalnym wymaganym demontażem.

Zawartość zestawu:

- A. gwintownik duży
- B. gwintownik mały
- C. rozwiertak
- D. tulejka montażowa
- E. śruba montażowa do wkładek gwintowych L=12mm
- F. śruba montażowa do wkładek gwintowych L=19mm
- G. 5 szt. tulejki gwintowane L=12mm (QS14144-1)
- H. 5 szt. tulejki gwintowane L=19mm (QS14144-2)



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przygotowanie:

- Usuń wszelkie ślady oryginalnego gwintu za pomocą wiertła M10. Uważaj, aby nie wiercić głębiej niż oryginalny gwint.
- Za pomocą rozwiertaka (C) rozwiertaj otwór świecy żarowej. Wkręć rozwiertak ręcznie, używając odpowiedniej nasadki, przedłużki i pokrętła T lub grzechotki. UWAGA: Obficie nasmaruj rowki rozwiertaka smarem łożyskowym, aby zapewnić jego smarowanie i wyłapać wióry metalowe. Rozwiercaj tylko do głębokości oryginalnego gwintu. Usuń wszelkie pozostałe wióry metalowe odkurzaczem.
- Użyj dużego gwintownika (A), aby naciąć gwint odpowiednio do zewnętrznego gwintu wkładki w głowicy. Wkręć rozwiertak ręcznie za pomocą odpowiedniej nasadki, przedłużki i pokrętła T lub grzechotki. UWAGA: Obficie nasmaruj rowki gwintownika smarem łożyskowym, aby go nasmarować i pomóc w wyłapywaniu wiórów metalowych. Gwintuj tylko do głębokości oryginalnego gwintu. Usuń wszelkie pozostałe wióry metalowe odkurzaczem.
- Wyczyść i osusz otwór.

Montaż nowej wkładki gwintu:

- Zmontuj elementy wkładek gwintowanych L=12 mm (E+D+G) lub wkładek gwintowanych L=19 mm (F+D+H), jak pokazano poniżej.
- Wkręć zespół w głowicę cylindra i dokręć wkładkę.
- Przytrzymując tuleję montażową wkładki gwintowanej (D) odpowiednim kluczem płaskim, dokręć śrubę montażową (E lub F), aby zacisnąć wkładkę w głowicy i zapewnić jej prawidłowe zamocowanie.



- Przytrzymaj tuleję montażową wkładki gwintowanej (D) i poluzuj śrubę montażową (E lub F), a następnie wyjmij śrubę montażową (E lub F).
- Aby upewnić się, że gwint wewnętrzny wkładki jest czysty, użyj małego gwintownika (B) do sprawdzenia gwintu. Wkręć gwintownik ręcznie, używając odpowiedniej nasadki, przedłużki i pokrętła T lub grzechotki. UWAGA: Obficie nasmaruj rowki gwintownika smarem łożyskowym, aby nasmarować gwintownik i pomóc w wyłapaniu wiórów metalowych. Usuń wszelkie pozostałe wióry metalowe za pomocą odkurzacza.

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego