

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/3059-zestaw-do-usuwania-uszczelniaczy-zaworow-w-motocyklach-p-1979.html>

3059 - Zestaw do usuwania uszczelniaczy zaworów w motocyklach

Numer katalogowy	3059
Producent	Unior

Opis produktu

Dane techniczne:

- materiał: specjalna stal narzędziowa, polietylen
- wykończenie powierzchni : chromowanie powierzchniowe zgodne z EN12540
- wymiar skrzynki : 321x198x54 mm
- umożliwia demontaż uszczelniaczy zaworów bez demontażu głowicy silnika
- akcesoria do wymiany trzpieni 5 mm na 9 mm
- akcesoria obejmują następujące rozmiary świec zapłonowych M10x1, M12x1.25, M14x1.25 i M18x1.5
- przyrząd do demontażu trzpieni o średnicy 8, 13 i 16 mm
- przyrząd do montażu uszczelnienia o średnicy 12 i 14 mm

Użycie:

1. Tłok jest ustawiony w najniższym położeniu. W miejscu świecy zapłonowej jest przyłączony przewód ciśnieniowy; cylinder jest wypełniany sprężonym powietrzem, które utrzymuje cylinder w uniesionej pozycji.
2. Znajdź odpowiednie mocowanie do wyciągania trzpienia, ustaw je na pokrywie sprężyn, wyprostuj magnesy z trzpieniami i naciśnij ręką sprężynę. To umożliwi usunięcie trzpienia z rowka w zaworze.
3. Zdemontuj osłonę sprężyn.
4. Używając szczypiec do demontażu uszczelniaczy zaworu (art. 2201/2BI) usuń uszczelniacz, a następnie przy pomocy przyrządu do montażu uszczelniacza, zamontuj nowy.
5. Umieść z powrotem sprężynę z pokrywą; umieść trzpienie i przy użyciu przyrządu do montażu ściśnij ręcznie sprężynę, co umożliwi umieszczenie trzpieni w zaworze.
6. Powtórz procedurę na pozostałych zaworach, następnie przenieś przyrząd do ściskania i powtórz procedurę na następnym cylindrze.

