

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/gwintownik-do-swiec-zarowych-triumf-dwustopniowy-m8x1-m10x1-z-tulejka-p-15126.html>

GWINTOWNIK DO ŚWIEC ŻAROWYCH Triumph Dwustopniowy M8x1-M10x1 z Tulejką

Cena brutto	245,00 zł
Cena netto	199,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5758+tulejka
Kod EAN	8585039764489
Producent	Triumpf

Opis produktu

GWINTOWNIK DWUSTOPNIOWY TRIUMF M8x1 – M10x1 Z TULEJKĄ

Profesjonalny, dwustopniowy gwintownik marki Triumph przeznaczony do precyzyjnej naprawy gwintów świec żarowych. Narzędzie umożliwia regenerację uszkodzonego gwintu M8x1 mm oraz wykonanie nowego gwintu naprawczego M10x1 mm pod tuleję regeneracyjną. To skuteczne rozwiązanie pozwalające uniknąć kosztownej wymiany głowicy silnika.

Najważniejsze zalety

- Dwustopniowa konstrukcja zapewniająca precyzyjne prowadzenie narzędzia.
- Możliwość regeneracji istniejącego gwintu M8x1 mm.
- Wykonanie nowego gwintu M10x1 mm pod tuleję naprawczą.
- Naprawa bez konieczności demontażu głowicy silnika (w zależności od dostępu).
- Oszczędność czasu oraz kosztów serwisowych.
- Profesjonalne rozwiązanie do warsztatów i zastosowań serwisowych.

Precyzja dzięki dwustopniowej konstrukcji

Specjalna budowa gwintownika umożliwia dokładną i bezpieczną naprawę gwintów w głowicach silnika.

Dwustopniowy system pracy:

- prowadzi narzędzie w osi istniejącego otworu,
- umożliwia kontrolowaną regenerację gwintu,
- minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda,
- pozwala na dokładne odtworzenie gwintu M8x1 mm,
- umożliwia wykonanie większego gwintu naprawczego M10x1 mm pod tuleję.

Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas pracy w aluminiowych głowicach silników benzynowych i Diesla.

Zastosowanie

Narzędzie przeznaczone do:

- naprawy gwintów świec żarowych M8x1 mm,

- regeneracji uszkodzonych gwintów w głowicach silnika,
 - wykonywania gwintu naprawczego M10x1 mm,
 - montażu tulejek naprawczych,
 - zastosowania w samochodach osobowych i dostawczych.
-

Parametry techniczne

- Marka: Triumph
 - Typ gwintownika: dwustopniowy
 - Gwint świecy: M8x1 mm
 - Gwint naprawczy: M10x1 mm
 - Gwint wewnętrzny tulejki: M8x1
 - Gwint zewnętrzny tulejki: M10x1
 - Długość tulejki: 11 mm
 - Numer katalogowy tulejki: 27681
 - Zastosowanie: samochody osobowe i dostawcze
-

Jak działa zestaw?

Etap 1 - regeneracja gwintu M8x1

Pierwszy stopień gwintownika służy do oczyszczenia oraz odświeżenia istniejącego gwintu świecy żarowej.

Etap 2 - wykonanie gwintu M10x1

W przypadku mocno uszkodzonego gwintu wykonywany jest większy gwint naprawczy M10x1 mm.

Etap 3 - montaż tulejki naprawczej

Do nowego gwintu montowana jest tulejka regeneracyjna przywracająca oryginalny gwint M8x1 mm.

FAQ – Najczęściej zadawane pytania

Do jakich gwintów pasuje ten gwintownik?

Narzędzie przeznaczone jest do regeneracji gwintów świec żarowych M8x1 mm oraz wykonywania gwintu naprawczego M10x1 mm pod tuleję.

Czy można używać narzędzia bez zdejmowania głowicy?

Tak, w wielu przypadkach naprawa może zostać wykonana bez demontażu głowicy silnika, jeśli dostęp do gniazda świecy jest wystarczający.

Czy narzędzie nadaje się dla osób prywatnych?

Tak, jednak zalecana jest podstawowa wiedza mechaniczna oraz zachowanie ostrożności podczas pracy. Dwustopniowa konstrukcja znacząco ułatwia prawidłowe prowadzenie narzędzia.
