

Link do produktu: <https://www.arkultur.pl/s0000656-przyrzad-do-rozwiercania-urwanej-swiecy-zarowej-m8-m9-m10-m12-mm-bez-demontazu-glowicy-p-9187.html>



S0000656 - Przyrząd do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8, M9, M10, M12 mm bez demontażu głowicy

Cena brutto	2 737,04 zł
Cena netto	2 225,24 zł
Dostępność	Dostępny - 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S0000656
Kod EAN	5904966404306
Producent	Tesam
Wymiary opakowania	39x24,5x6,5 cm

Opis produktu

Przyrząd umożliwia wymianę urwanej świecy żarowej na samochodzie bez wyjmowania silnika i demontażu głowicy

Zastosowanie:

Samochody ze świecami żarowymi M8 mm, M9 mm, M10 mm, M12mm
Citroen, Peugeot, Opel, Nissan, Mercedes, Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, Fiat, Iveco, Ford, Alfa Romeo

Zawartość zestawu:

1. Pokrętko gwintownika z grzechotką
2. Ściągacz wybijać urwanej świecy żarowej
3. Adapter prowadzący frez urwanej świecy żarowej
4. Adapter ściągacza wybijać cylindra świecy żarowej 10 mm
5. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M10
6. Gwintownik M10 x 1 / M12x1 do legalizacji i wykonania gwintu pod tulejkę świecy żarowej M10
7. Specjalistyczny gwintownik 7 MM do cylindra świec żarowych
8. Adapter ściągacza wybijać cylindra świecy żarowej 8MM
9. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8
10. Gwintownik M8x1 / M10x1 do legalizacji i wykonania gwintu pod tulejkę świecy żarowej M8
11. Specjalistyczny gwintownik M6 do cylindra świec żarowych
12. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M10 x 1 mm
13. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M8 x 1 mm
14. Klucz do zrywania żarnika świecy żarowej
15. Adapter ściągacza wybijać cylindra świecy żarowej 9MM
16. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M9
17. Gwintownik M9x1 / M11 x 1
18. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M9 x 1 mm
19. Tuleja dystansowa ściągacza urwanej świecy żarowej
20. Specjalistyczny frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M12 bez demontażu głowicy
21. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M12x1,25 mm
22. Gwintownik M12 x 1,25 oraz M14 x 1.25