

Link do produktu: <https://www.tesam.pl/s0000664-przyrzad-do-rozwiercania-urwanej-swiecy-zarowej-m8-m9-m10-m12-mm-bez-demontazu-glowicy-p-9207.html>



S0000664 - Przyrząd do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8, M9, M10, M12 mm bez demontażu głowicy

Cena brutto	3 101.99 zł
Cena netto	2 521.94 zł
Dostępność	Dostępny w 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S0000664
Kod EAN	5904966404405
Producent	Tesam
Wymiary opakowania	39x24,5x6,5 cm

Opis produktu

Zastosowanie:

Samochody ze świecami żarowymi M8, M9, M10, M12 mm
Citroen, Peugeot, Opel, Nissan, Mercedes, Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, Fiat, Iveco, Ford, Alfa Romeo
Samochody japońskie i koreańskie ze świecami żarowymi M10 x 1,25

Zawartość zestawu:

1. Pokrętko gwintownika z grzechotką
2. Ściągacz wybijak urwanej świecy żarowej
3. Adapter prowadzący frez urwanej świecy żarowej
4. Adapter ściągacza wybijaka cylindra świecy żarowej 10 mm
5. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M10
6. Gwintownik M10 x 1 / M12 x 1 do legalizacji i wykonania gwintu pod tulejkę świecy żarowej M10
7. Specjalistyczny gwintownik 7 mm do cylindra świec żarowych
8. Adapter ściągacza wybijaka cylindra świecy żarowej 8 mm
9. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8
10. Gwintownik M8 x 1 / M10 x 1 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 wybijaka cylindra świecy żarowej 9 mm
16. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M9
17. Gwintownik M9x1 / M11x1
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 M12 X 1,25 mm
22. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M10 X 1.25 mm
23. Gwintownik M10x1,25 oraz M12x1,25
24. Gwintownik M12x1,25 oraz M14x1,25

Instrukcja / Instrukcje obsługi znajdują się w następnej zakładce --->

Instrukcja

KLIK !

