

Link do produktu: <https://www.narzedziaspecjalistyczne.pl/s0000555-przyrzad-do-rozwiercania-urwanej-swiecy-zarowej-m8mm-m9mm-m10mm-bez-demontazu-glowicy-p-431.html>



S0000555 - Przyrząd do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8mm, M9mm, M10mm bez demontażu głowicy

Cena brutto	2 252,71 zł
Cena netto	1 831,47 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S0000555
Kod EAN	5904966403781
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

Citroen, Peugeot, Opel, Nissan, Mercedes, Volkswagen, Audi, Seat, Skoda, Fiat, Iveco, Ford, Alfa Romeo

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 10MM
5. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M10
6. Gwintownik M10 X 1 X M12X1 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 8MM
9. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8
10. Gwintownik M8 X 1 X 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 1MM
13. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M8 X 1MM
14. Klucz do zrywania żarnika świecy żarowej
15. Adapter ściągacza wybijaka cylindra świecy żarowej 9MM
16. Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M9
17. Gwintownik M9x1 oraz M11x1
18. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M9 X 1MM
19. Tuleja dystansowa ściągacza urwanej świecy żarowej

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

S0000535 - instrukcja do gwintu M8

Instrukcja

KLIK !



S0000556 - instrukcja do gwintu M9

Instrukcja

KLIK !



S0000534 - instrukcja do gwintu M10

Instrukcja

KLIK !

