

Link do produktu: <https://www.ck.com.pl/przyrzad-do-rozwiercania-urwanej-swiecy-zarowej-m8-m9-m10-m12-mm-bez-demontazu-glowicy-p-2740.html>



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

Cena brutto **3 251,28 zł**

Cena netto **2 643,32 zł**

Czas wysyłki **3 dni**

Numer katalogowy **S0000664**

Kod producenta **S0000664**

Producent **TESAM**

Opis produktu

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
Samochody japońskie i koreańskie ze świecami żarowymi M10 x 1,25

Zawartość zestawu:

1. Pokrętło gwintownika z grzechotką
2. Ściągacz wybijać urwanej świecy żarowej
3. Adapter prowadzący frez urwanej świecy żarowej
4. Adapter ściągacza wybijać 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 wybijać 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 wybijać 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. Tulejka 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 1,25MM
22. Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej M10 X 1,25MM
23. Gwintownik M10x1,25 oraz M12x1,25
24. Gwintownik M12x1,25 oraz M14x1,25

