

Link do produktu: <https://www.akin.pl/s0001073-przyrzad-do-rozwiercania-i-obrobki-gniazd-urwanej-swiecy-zarowej-m8-m9-m10-m12-mm-bez-demontazu-glowicy-elektroda-p-9548.html>



S0001073 - Przyrząd do rozwiercania i obróbki gniazd urwanej świecy żarowej M8, M9, M10, M12 mm bez demontażu głowicy ELEKTRODA

Cena brutto	7 471.59 zł
Cena netto	6 074.46 zł
Dostępność	Dostępny - 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S0001073
Kod EAN	5904966403927
Producent	Tesam Exp.

Opis produktu

[Duża Fotografia - Kliknij !](#)

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) Frez do legalizacji gniazda świecy żarowej M8 z pilotem
- 2) Frez do legalizacji gniazda świecy żarowej M9 x 1 z pilotem
- 3) Frez do legalizacji gniazda świecy żarowej M10 x 1 mm z pilotem
- 4) Frez do legalizacji gniazda świecy żarowej M10 x 1.25 mm z pilotem
- 5) Adapter ściągacza wybijaka cylindra świecy żarowej 9MM
- 6) Adapter ściągacza wybijaka cylindra świecy żarowej 8MM
- 7) Adapter ściągacza wybijaka cylindra świecy żarowej 10MM
- 8) Gwintownik M8 X 1 X M10X1 do legalizacji i wykonania gwintu pod tulejkę świecy żarowej M8
- 9) Gwintownik M9x1 oraz M11x1
- 10) Gwintownik M10 X 1 X M12X1 do legalizacji i wykonania gwintu pod tulejkę świecy żarowej M10
- 11) Gwintownik M10x1,25 oraz M12x1,25
- 12) Gwintownik M12x1,25 oraz M14x1,25
- 13) Specjalistyczny gwintownik M6 mm do cylindra świec żarowych
- 14) Specjalistyczny gwintownik M7 mm do cylindra świec żarowych
- 15) Specjalistyczny gwintownik M8 x 1 mm długość 135 mm
- 16) Specjalistyczny gwintownik M9 x 1 mm długość 135mm
- 17) Specjalistyczny gwintownik M10 x 1mm długość 155 mm
- 18) Specjalistyczny gwintownik M10 x 1,25 mm długość 155 mm
- 19) Specjalistyczny gwintownik M12 x 1.25 mm długość 175 mm
- 20) Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8
- 21) Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M9
- 22) Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M10
- 23) Frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M12
- 24) Specjalistyczny frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M8 - długi
- 25) Specjalistyczny frez do rozwiercania urwanej świecy żarowej M10 - długi
- 26) Adapter prowadzący frez urwanej świecy żarowej
- 27/28) Ściągacz urwanej świecy żarowej M8, M9, M10 mm
- 29) Tuleja dystansowa ściągacza urwanej świecy żarowej

- 30) Pokrętło frezu M10
- 31) Pokrętło frezu M9
- 32) Klucz do zrywania żarnika świecy żarowej
- 33) Pokrętło gwintownika z grzechotką
- 34) Tulejka do naprawy zerwanego gwintu świecy żarowej:
 - M8 X 1mm (2 sztuki),
 - M9 X 1mm (2 sztuki),
 - M10 X 1mm (2 sztuki),
 - M10 X 1,25mm (2 sztuki),
 - M12 X 1,25mm (2 sztuki),
- 35) Szczotka do czyszczenia gniazd świec żarowych i wtryskiwaczy 10mm
- 36) Szczotka do czyszczenia gniazd świec żarowych Toyota D4D
- 37) Szczotka do czyszczenia gniazd świec żarowych i wtryskiwaczy 8mm
- 38) Pasta do świec żarowych
- 39) Ściągacz wybijak urwanej świecy żarowej

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

Instrukcja

KLIK !

