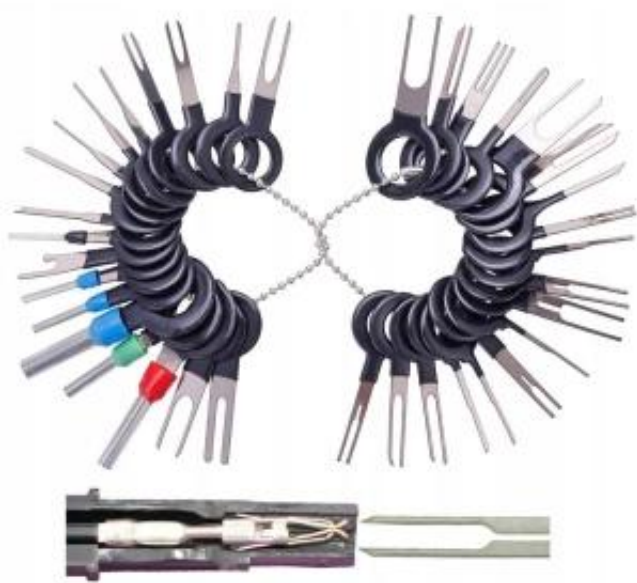


Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 08:30

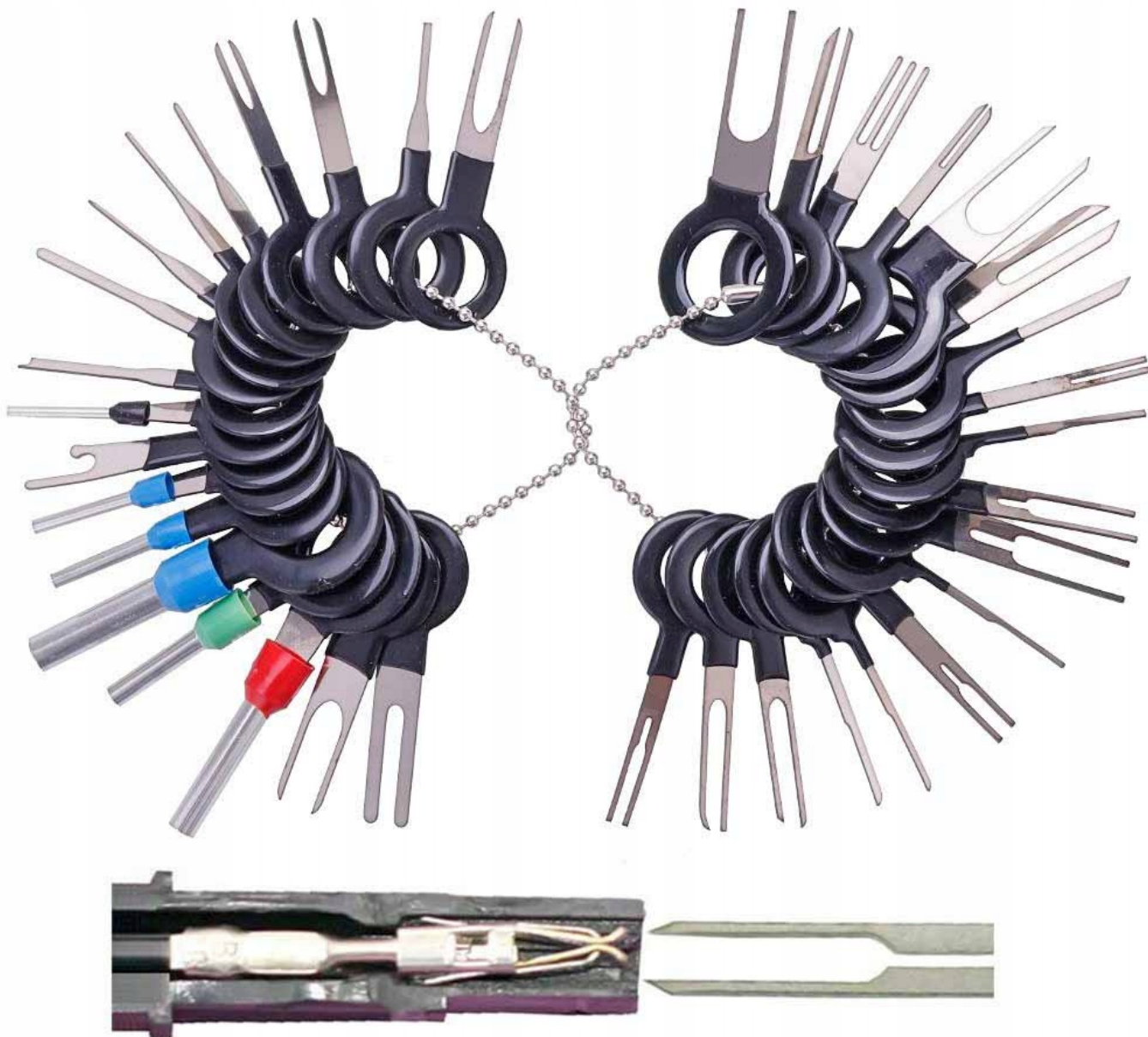
Link do produktu: <https://www.batpol.shop/wyimak-klucze-do-demontazu-konektorow-pinow-36-szt-p-894.html>



WYIMAK KLUCZE DO DEMONTAZU KONEKTOROW PINOW 36 SZT

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Producent części	Inny
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe, Aut

Opis produktu



Przydatny zestaw "kluczy" do demontażu konektorów z kostek, złączek w instalacjach elektrycznych - samochodowych, motocyklowych, maszynach etc.

Komplet składa się z 36 wyimaków dzięki którym dużo łatwiej zdemontujesz konektor z wtyczki. Średnice od 0,8 do 8mm, wyimaki z potrójnym, podwójnym, pojedynczym zakończeniem jak i rurkowe (średnice 2 - 6,2 mm) oraz wiele innych.

- Zestaw ułatwi Ci prace przy wiązkach elektrycznych
- Nie musisz już odcinać przewodów od uszkodzonej kostki, nie oderwiesz przypadkowo przewodu od złącza przy demontażu.
- Przyspiesza naprawę usterki, zestaw dla profesjonalistów jak i hobbystów
- Zestaw wysyłany w woreczku strunowym

SPOSÓB UŻYCIA:

- Zalecamy przed rozpoczęciem pracy z wiązką odłączyć zasilanie

-
- Rozłącz złącze od gniazda, upewnij się że zabezpieczenie chroniące konektor przed demontażem jest zdjęte (niektóre złącza jej nie posiadają)
 - Użyj odpowiedniego klucza, wsuń i delikatnie dociśnij w gniazdo (czasem słychać charakterystyczne kliknięcie) wtedy konektor jest odbloowany
 - Trzymając dociśnięty klucz delikatnie wyciągnij przewód ze złącza
 - Wymaki posiadają ostre zakończenia uważaj przy pracy !





(Three needles)



(0.8mm)



(2.0mm)



(2.0mm)



(1.0mm)



(0.8mm)



(3.0mm)



(1.0mm)



(1.4mm)



(1.4mm)



(1.4mm)



(1.2mm)



(8.0mm)



(8.0mm)



(Pointed)



(4.5mm)



(6.0mm)



(3.0mm)



(2.0mm)



(1.4mm)



(1.2mm)



(1.0mm)



(0.8mm)



(With pointed)



(8.0mm)



(4.5mm)



(6.0mm)



(3.0mm)



(2.0mm)



(With round head)



(6.2mm)



(4.9mm)



(3.9mm)



(3.2mm)



(2.6mm)



(2.0mm)



Double Pin



Single Pin



Casing tool



Single Pin

