



# WKRETY BLASZKI SPINKI MONTAŻOWE SAMOCHODOWE 170 SZTUK ŚRUBY UNIWERSALNE

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

### ZESTAW BLASZEK, ŚRUBEK I KLIPSÓW DO AUTA - 170 SZTUK

Kompletny zestaw mocujący, który sprawdzi się w warsztacie każdego majsterkowicza i mechanika! Ten uniwersalny zestaw śrubek, blaszek i klipsów to idealne rozwiązanie do różnorodnych napraw samochodowych, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Bez względu na to, czy chcesz przymocować osłony, tapicerkę czy elementy karoserii – znajdziesz tu wszystko, czego potrzebujesz.

Dlaczego warto wybrać ten zestaw?

Uniwersalny – pasuje do wielu modeli aut różnych marek. Praktyczny zestaw 170 sztuk – zawiera śrubki i blaszki w różnych rozmiarach, idealnych do typowych napraw samochodowych. Solidne wykonanie – odporne na korozję i trwałe, zapewniają pewne mocowanie na lata. Wygodne przechowywanie – zestaw jest zapakowany w praktyczne pudełko, które ułatwia organizację części.



Zawartość zestawu:

ŚRUBKI:

M3 x 8 mm - 40 sztuk M4 x 16 mm - 20 sztuk M5 x 12 mm - 15 sztuk M6 x 20 mm - 10 sztuk  
BLASZKI MOCUJĄCE:

M3 - 20 sztuk M4 - 20 sztuk M5 - 15 sztuk M6 - 10 sztuk Zestaw obejmuje najczęściej używane rozmiary, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w przypadku starszych, jak i nowszych modeli pojazdów.

Do czego można wykorzystać zestaw?

Montaż osłon silnika Naprawa nadkoli Mocowanie paneli wewnętrznych Instalacja tapicerki drzwi Montaż elementów karoserii

## Parametry Techniczne

| Parametr                                   | Wartość            |
|--|--------------------|
| Numer katalogowy części                    | 5905753370019      |
| Producent części                           | nieznany producent |
| Typ samochodu                              | Samochody osobowe  |
| Jakość części (zgodnie z GV Z - zamiennik) |                    |
| Waga produktu z opakowan 0.3               |                    |
| EAN (GTIN)                                 | 5905753370019      |
| Stan                                       | Nowy               |