



## KWS 106002 srebrna składana dźwignia blokująca, blokada drzwi z czarną gumą, lakierowane aluminium

Indeks: **336199** Producent: **KWS** Kod producenta: **KWS 1060.02**

**Cena: 279.07 zł**

### Opis

## KWS 106002 srebrna składana dźwignia blokująca, blokada drzwi z czarną gumą, lakierowane aluminium

Producent: KWS

- Zastosowanie: Drzwi można ustawić pod dowolnym kątem otwarcia
- Technika: drzwi są uwalniane poprzez podniesienie dźwigni blokującej, która jest następnie utrzymywana za pomocą sprężyny łopatkowej
- Wymiary: Szerokość: 37 mm | Rozmiar płyty: 100 x 26 mm
- Materiał: aluminium | blokada drzwi z gumową nóżką, czarna
- Blokada nadaje się do drzwi o wadze maks. 50 kg
  
- **waga przedmiotu:** 140 grams
- **Nazwa modelu:** KWS Blokada drzwi ze składaną dźwignią blokującą, blokada drzwi z czarną gumą, aluminium lakierowane na kolor srebrny
- **punkt znaku wypunktowania:** Zastosowanie: Drzwi można ustawić pod dowolnym kątem otwarcia, Technika: drzwi są uwalniane poprzez podniesienie dźwigni blokującej, która jest następnie utrzymywana za pomocą sprężyny łopatkowej, Wymiary: Szerokość: 37 mm | Rozmiar płyty: 100 x 26 mm, Materiał: aluminium | blokada drzwi z gumową nóżką, czarna, Blokada nadaje się do drzwi o wadze maks. 50 kg
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KWS
- **poziom opakowania:** unit
- **rodzaj instalacji:** Wkręcane
- **numer części:** KWS 1060.02
- **kolor:** srebro
- **nazwa typu elementu:** KWS Blokada drzwi ze składaną dźwignią blokującą, blokada drzwi z czarną gumą, aluminium lakierowane na kolor srebrny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.15 kilograms
- **producent:** KWS
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4041518133671
- **zalecane węzły przegładania:** 20784268031, 20784576031
- **numer modelu:** 106002
- **nazwa przedmiotu:** KWS 106002 srebrna składana dźwignia blokująca, blokada drzwi z czarną gumą, lakierowane aluminium
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-07-02T13:32:26.924Z
- **materiał:** aluminium, guma

## Parametry

**Stan**

Nowy