



## Podkładka nierdzewna DIN 9021 4,3 x 12 mm 1 szt.

Indeks: 76972

**Cena: 6.49 zł**

### Opis

## Podkładka nierdzewna DIN 9021 4,3 x 12 mm 1 szt.

Podkładka nierdzewna to element znajdujący zastosowanie w łączeniu różnego rodzaju materiałów – drewna, metali, betonu. Umożliwia bardziej bezpieczne zamocowanie śrub i nakrętek. Łączenie z użyciem podkładki jest bardziej odporne na odkręcenia się gwintu na przykład pod wpływem drgań. Podkładka wypełnia przestrzeń pomiędzy śrubą lub nakrętką a materiałem, zapewniając w ten sposób mocniejszy docisk o równomiernie rozłożonej sile. Stal jest odporna na rdzewienie, dlatego dodatkowo zabezpiecza łączenie przed korozją. W naszej ofercie dostępne są śruby, nakrętki i podkładki do mocowania w wielu rozmiarach do wyboru, dzięki czemu z pewnością odnajdziesz niezbędne produkty do zastosowania w pracy w warsztacie lub domu.

wysoka odporność na korozję, wykonana z wysokiej jakości stali, wysoka odporność na odkształcenia

- **Długość opakowania** 6 cm
- **Waga brutto** 0.154 kg
- **Szerokość opakowania** 8 cm
- **Wysokość opakowania** 4.5 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 4,3 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 12 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 3663602241607
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Informacje dodatkowe** zapewniają właściwe rozłożenie sił w przypadku materiałów plastycznych
- **Nr referencyjny** 012140K
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna

### Parametry

**Kod produktu** 5642365534

**Rodzaj** podkładka

**Cechy dodatkowe** nierdzewne

**EAN** 3663602241607

**Stan** Nowy

