



Podkładka nierdzewna 3,2 x 7 mm 1 szt.

Indeks: 76862

Cena: **6.49 zł**

Opis

Podkładka nierdzewna 3,2 x 7 mm 1 szt.

Podkładka nierdzewna to element zabezpieczający do stosowania pomiędzy łączonym materiałem a śrubą. Używana jest zwykle w budownictwie i mechanice – zapewnia właściwe rozłożenie sił także w przypadku materiałów plastycznych. Zmniejsza również prawdopodobieństwo rozluźnienia się połączenia, a co za tym idzie – zwiększa ochronę przed samoistnym odkręceniem się śruby, na przykład pod wpływem drgań i wibracji urządzenia lub podłoża. Produkt został wykonany z mocnej stali nierdzewnej, co podwyższa jego odporność na korozję pod wpływem czynników środowiskowych, takich jak wilgotne powietrze i niskie temperatury. W ofercie dostępne są podkładki w innych średnicach do wyboru, dzięki czemu łatwo znajdziesz element pasujący do tworzonej konstrukcji lub naprawianej części.

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

- **Długość opakowania** 6 cm
- **Waga brutto** 0.039 kg
- **Szerokość opakowania** 7 cm
- **Wysokość opakowania** 3 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 3,2 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 7 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 3663602242031
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Nr referencyjny** 013430K
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna

Parametry

Kod produktu 5642365534

Rodzaj podkładka

Cechy dodatkowe nierdzewne

EAN 3663602242031

Stan Nowy