



Podkładka nierdzewna DIN 9021 3,5 x 9 mm 1 szt.

Indeks: 233965

Cena: 6.74 zł

Opis

Podkładka nierdzewna DIN 9021 3,5 x 9 mm 1 szt.

Podkładka to element, który stosuje się przy łączeniach śrubowych w celu zwiększenia powierzchni nacisku śruby lub nakrętki. To umożliwia równomierne rozłożenie sił podczas mocnego dokręcania śrub, co zmniejsza ryzyko powstawania zagniecień i zarysowań na łączonych materiałach. W ten sposób podkładka nadaje im odporność na niszczenie. Dodatkowo zapewnia większą wytrzymałość śruby na odkręcanie się, na przykład pod wpływem drgań. Ponieważ została wykonana ze stali poddanej cynkowaniu, wykazuje większą odporność korozyjną od stali nieocynkowanej. Dzięki temu jest chroniona przed korozją pod wpływem wody i powietrza, co zapewnia łączeniom większą trwałość. Dostępna jest w wielu rozmiarach do wyboru, więc z łatwością znajdziesz produkty potrzebne w Twoim domu lub warsztacie.

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

- **Długość opakowania** 6.5 cm
- **Waga brutto** 0.076 kg
- **Szerokość opakowania** 7 cm
- **Wysokość opakowania** 3 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 3,5 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 9 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 3663602241089
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Informacje dodatkowe** zapewniają właściwe rozłożenie sił w przypadku materiałów plastycznych
- **Nr referencyjny** 012130K
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna

Parametry

Stan

Nowy