



Podkładka nierdzewna DIN 9021 8,4 x 25 mm 1 szt.

Indeks: 76977

Cena: **16.56 zł**

Opis

Podkładka nierdzewna DIN 9021 8,4 x 25 mm 1 szt.

Okrągła podkładka to podstawowy rodzaj zabezpieczenia połączeń gwintowych, czyli śrub, wkrętów i nakrętek, który dodatkowo chroni połączenie przed odkręcaniem. Produkt znajduje zastosowanie w budownictwie i naprawie maszyn. Używany jest na przykład do łączenia blach, montażu lamp czy dokręcania zawiasów meblowych. Okrągła podkładka umożliwia właściwe rozłożenie sił w przypadku materiałów plastycznych, dzięki czemu chroni je przed wgniataniem się i innymi uszkodzeniami mechanicznymi w wyniku naporu łba śruby lub nakrętki. Dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej jest odporna na korozję i wytrzymała na warunki atmosferyczne. Podkładka dostępna jest w wielu rozmiarach do wyboru, co ułatwia skompletowanie potrzebnych części. Z ofercie znajdziesz też podkładki o innych typach konstrukcyjnych.

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

- **Długość opakowania** 6.5 cm
- **Waga brutto** 0.549 kg
- **Szerokość opakowania** 8 cm
- **Wysokość opakowania** 4.5 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 8,4 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 25 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 3663602241652
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** zapewniają właściwe rozłożenie sił w przypadku materiałów plastycznych
- **Nr referencyjny** 012180K
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna

Parametry

Kod produktu 5642365534

Rodzaj podkładka

Cechy dodatkowe nierdzewne

EAN 3663602241652

Stan Nowy

