



## Podkładka mosiężna DIN 125 10 x 21 mm 1 szt.

Indeks: 76970

Cena: **14.50 zł**

### Opis

## Podkładka mosiężna DIN 125 10 x 21 mm 1 szt.

Podkładka jest elementem pomocniczym w połączeniach śrubowych, to znaczy takich, które wykorzystują nakrętki i śruby. Stanowi część separującą je od powierzchni materiału podczas dokręcania, dzięki czemu podłoże nie niszczy się. Stosowane są szeroko w budownictwie i podczas naprawy maszyn, ale przydają się także podczas budowania konstrukcji z wykorzystaniem drewna, betonu czy cegły. Wzmacniają połączenia i zabezpieczają je przed poluzowaniem. Zostały wykonane ze stali galwanizowanej mosiądzem, czyli takiej, która wykazuje większą odporność na korozję niż zwykłe metale. Powłoka mosiądku sprawia, że produkt zyskuje też cechy dekoracyjne. Podkładki w naszej ofercie są dostępne w wielu rozmiarach, dzięki czemu łatwo znajdziesz pasującą część.

wysoka odporność na korozję, wykonana z wysokiej jakości stopu mosiądku, wysoka odporność na odkształcenia

- **Długość opakowania** 2 cm
- **Waga brutto** 0.345 kg
- **Szerokość opakowania** 11 cm
- **Wysokość opakowania** 19 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 10 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 21 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 3663602241690
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** zapewniają właściwe rozłożenie sił w przypadku materiałów plastycznych
- **Nr referencyjny** 012500K
- **Materiał wykonania** stal mosiądkowana

### Parametry

**Kod produktu** 5642365534

**Rodzaj** podkładka

**EAN** 3663602241690

**Stan** Nowy

