



Podkładka mosiężna DIN 125 6 x 12,5 mm 1 szt.

Indeks: 76866

Cena: **13.17 zł**

Opis

Podkładka mosiężna DIN 125 6 x 12,5 mm 1 szt.

Mosiężna podkładka używana jest szeroko w budownictwie, stolarstwie i naprawach sprzętów domowych. Stanowi ogranicznik pomiędzy łbem dokręcanej śruby i nakrętki a materiałem, do którego się je dokręca. Umożliwia lepsze rozłożenie siły nacisku, dzięki czemu łączenie jest mocniejsze, a śruba nie wgniata się w podłoże i go nie rysuje. Podkładka pełni też funkcję zabezpieczającą gwint przed odkręcaniem się na przykład pod wpływem drgań. Została wykonana ze stopu miedzi i cyny, co czyni ją odporną na korozję. Nasz asortyment obejmuje też podkładki ze stali do wielu zastosowań – znajdziesz w nim m.in. części okrągłe, poszerzane, kwadratowe i sprężyste, dzięki czemu łatwo skompletujesz potrzebny zestaw do swojego domu lub warsztatu.

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

- **Długość opakowania** 2 cm
- **Waga brutto** 0.225 kg
- **Szerokość opakowania** 7 cm
- **Wysokość opakowania** 11 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 6 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 12,5 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 3663602239642
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** zapewniają właściwe rozłożenie sił w przypadku materiałów plastycznych
- **Nr referencyjny** 012560K
- **Materiał wykonania** stal mosiądzowana

Parametry

Kod produktu	5642365534
Rodzaj	podkładka
EAN	3663602239642
Stan	Nowy

