



## Podkładka karoseryjna ocynkowana 6,5 x 30 mm 1 szt.

Indeks: 89663

Cena: **11.71 zł**

### Opis

## Podkładka karoseryjna ocynkowana 6,5 x 30 mm 1 szt.

Podkładka karoseryjna to element stosowany dodatkowo w połączeniach śrubowych. Znajduje zastosowanie w szczególności w przemyśle mechanicznym i naprawach motoryzacyjnych. Przyda się również w domowym warsztacie do reperowania różnych maszyn i urządzeń. Używa się jej jako separatora łba śruby lub nakrętki oraz łączonego z jej pomocą materiału. Podkładka zwiększa powierzchnię nacisku połączenia śrubowego, zmniejszając w ten sposób ryzyko zniszczenia materiału poprzez jego zagniecenie czy zarysowanie. Może być używana do łączenia elementów twardych i plastycznych. Zapewnia odporność na korozję, ponieważ została wykonana z ocynkowanej stali. Nasz asortyment obejmuje podkładki karoseryjne w wielu rozmiarach do wyboru.

zabezpieczona przed korozją przez ochronną warstwę cynku, wykonana z wysokiej jakości stali, trzyma wymiar

- **Długość opakowania** 8 cm
- **Waga brutto** 1.339 kg
- **Szerokość opakowania** 10 cm
- **Wysokość opakowania** 8 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 6,5 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 30 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** maszyny, przemysł
- **EAN** 3663602241553
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Nr referencyjny** 052230K
- **Materiał wykonania** stal ocynkowana

### Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Rodzaj</b>	podkładka
<b>Cechy dodatkowe</b>	ocynkowane
<b>Kod produktu</b>	5642365534
<b>EAN</b>	3663602241553

