



Podkładka karoseryjna ocynkowana 6,4 x 20 mm 1 szt.

Indeks: 75471

Cena: **11.50 zł**

Opis

Podkładka karoseryjna ocynkowana 6,4 x 20 mm 1 szt.

Podkładka karoseryjna jest częścią pomocniczą podczas tworzenia połączeń śrubowych. Znajduje zastosowanie w różnych branżach przemysłu maszynowego, używa się jej zwykle do montażu i naprawy maszyn lub pojazdów. Element nadaje się do separowania materiałów metalowych i plastycznych – stanowi łącznik między łbem śruby a przykręcaną powierzchnią. Chroni ją w ten sposób przed uszkodzeniami, takimi jak zarysowania i wgniecenia. Dodatkowo zabezpiecza złącze przed zluźnieniem, co wpływa na wzmocnienie całej konstrukcji. Produkt został wykonany z ocynkowanego, nierdzewnego metalu, który jest odporny na wpływ wody i powietrza, dzięki czemu jest odpowiedni do maszyn przeznaczonych do długotrwałej eksploatacji. W naszej ofercie znajdziesz podkładki w różnych rozmiarach oraz inne elementy złączne.

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

- **Długość opakowania** 8 cm
- **Waga brutto** 0.545 kg
- **Szerokość opakowania** 10 cm
- **Wysokość opakowania** 5 cm
- **Średnica wewnętrzna podkładki** 6,4 mm
- **Średnica zewnętrzna podkładki** 20 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** maszyny, przemysł
- **EAN** 3663602239178
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmia
- **Nr referencyjny** 052210K
- **Materiał wykonania** stal ocynkowana

Parametry

Kod produktu	5642365534
Rodzaj	podkładka
Cechy dodatkowe	nierdzewne
EAN	3663602239178
Stan	Nowy

