



Nakrętka sześciokątna nierdzewna DIN 934 M5 1 szt.

Indeks: 81312

Cena: **10.50 zł**

Opis

Nakrętka sześciokątna nierdzewna DIN 934 M5 1 szt.

Nakrętka to element stosowany razem ze śrubami o gwincie metrycznym, które służą do łączenia dwóch lub więcej części. Posiada łeb umożliwiający jej przykręcenie za pomocą klucza płaskiego lub nasadowego. Nakrętki z łbem sześciokątnym są często stosowanym typem złączy w budownictwie i przemyśle maszynowym – są łatwe do obsługi i zapewniają stabilność budowanym konstrukcjom. Stal nierdzewna, z której wykonano element, jest wytrzymała na uszkodzenia mechaniczne i odporna na korozję, dzięki czemu złącza nie trzeba wymieniać przez długi czas. Za jej pomocą zamocujesz śrubę podczas naprawy auta lub składania metalowych regałów w garażu. Nakrętka jest oferowana w wielu rozmiarach do wyboru, dzięki czemu łatwo ją dopasujesz do potrzeb.

wysoka odporność na korozję, dobra wytrzymałość na zerwanie, gwint dobrej jakości

- **Długość opakowania** 6 cm
- **Waga brutto** 0.118 kg
- **Szerokość opakowania** 7 cm
- **Wysokość opakowania** 3 cm
- **Średnica produktu** 5 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** zewnętrzne połączenia gwintowane
- **EAN** 3663602241249
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** DIN 934
- **Nr referencyjny** 093550K
- **Materiał wykonania** stal ocynkowana

Parametry

Kod produktu	5642365534
Rodzaj	nakrętka
Cechy dodatkowe	nierdzewne
EAN	3663602241249
Stan	Nowy

