

Karta produktu:

## Zestaw podkładek zabezpieczających 720szt. MAR-POL

MAR-POL



<b>Producent:</b>	MAR-POL
<b>Symbol:</b>	81.0601
<b>Kod producenta:</b>	M66465
<b>Kod EAN:</b>	5901969108613

### Opis produktu

Komplet 720 sztuk podkładek stalowych wykonane zostały z wysokiej jakości metalu. Różnorodność rozmiarów w zestawie daje pewność, że znajdziemy odpowiedni, potrzebny rozmiar. Zestaw znajduje zastosowanie w każdym profesjonalnym warsztacie. Całość zapakowana jest w plastikowym pojemniku, w którym **każdy rodzaj podkładki ma swoje oznaczone miejsce**.

### Specyfikacja:

- Producent: **Mar-Pol**
- Typ: **Zestaw podkładek zabezpieczających**
- Przeznaczenie: **uniwersalne**
- Ilość w op.: **720**
- Waga: **0,333 kg**

### Zastosowanie:

Podkładki zabezpieczające stosuje się do najróżniejszych rodzajów **połączeń śrubowych**. Najczęściej spotykamy się z podkładką w miejscu pomiędzy nakrętką i ściskany elementem, zapobiegając poluzowaniu. Znajduje swoje zastosowanie między innymi:

- w budownictwie
- w elektryce
- w motoryzacji
- w montażowniach

### Zawartość zestawu:

W praktycznym, pojemnym opakowaniu z przegródkami znajduje się **720 sztuk podkładek zabezpieczających**. Poniżej prezentujemy poszczególne elementy zestawu:

- #6 - 50 szt x3
- #8 - 50 szt x3
- #10 - 50 szt x3
- 1/4" - 40 szt x3
- 5/16" - 30 szt x3
- 3/8" - 20 szt x3

## Producent - MAR-POL

Firma **MAR-POL** powstała w 2000 roku. Początek działalności przedsiębiorstwa opierał się na sprzedaży narzędzi i elektronarzędzi wiodących marek polskich i zagranicznych. Z czasem zdobyte doświadczenie pozwoliło poszerzyć ofertę produktów i rozpocząć produkcję oraz import własnego sprzętu. Obecnie **MAR-POL** jest jedną z najbardziej konkurencyjnych firm z Europy Środkowej oferujących szerokiej maści narzędzia.

Wszystkie produkty **MAR-POL** charakteryzują się dbałością o szczegóły w osiągnięciu jakości oraz dostępności cenowej dla każdego Klienta. Szeroki asortyment gwarantuje pełną satysfakcję zarówno amatorom-hobbystom, jak i użytkownikom profesjonalnym.