

Link do produktu: <https://www.uchwytyreklamowe.pl/magnes-samoprzylepny-neodym-20x10x1-p-731.html>



Magnes samoprzylepny neodym 20x10x1

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 7,07 zł |
| Cena netto | 5,75 zł |
| Dostępność | Dostępność - 1-21 dni |
| Numer katalogowy | SMS20.10.1K |

Opis produktu

Samoprzylepny magnes neodymowy prostokątny 20x10x1 N35

- kształt: **prostokąt**
- wymiary (dł x szer): **20 x 10 mm**
- wysokość: **1 mm**
- tolerancja: +/- 0,1 mm
- siła przyciągania: ok. **900 g** (Faktyczny udźwig będzie zależał od stworzonych warunków pracy!)
- magnesowanie: **N35**
- **z paskiem do odklejania** (klej permanentny: **3M 467**)
- materiał: **NdFeB (neodym)**
- powierzchnia: niklowana (Ni-Cu-Ni)
- kierunek magnesowania: osiowy
- temperatura pracy: max 80°C

Cena dotyczy 1 kompletu = 2 sztuk magnesów.

**Sprzedawane po 60 par (60 sztuk jest z biegunem S, a drugie 60 sztuk jest z biegunem N).
Magnesy są w kompletach z różną biegunowością - tak aby magnesy się przyciągały, a nie odpychały.**

- te cienkie i bardzo mocne magnesy łączą w sobie wysokie właściwości magnetyczne i wygodę montażu. Wystarczy odkleić warstwę za pomocą paska do odklejania papieru (który bardzo ułatwia i przyspiesza pracę) i mocno dociskając przykleić magnes na miejscu. Klej 3M, który został zastosowany przy powyższych magnesach ma przezroczystą, silikonową postać.
- sugerujemy przyklejanie magnesów dopiero po osiągnięciu przez nie temperatury pokojowej - klej staje się wówczas bardziej elastyczny i lepiej przywiera do klejonej powierzchni

Możliwość negocjacji ceny

W przypadku chęci zakupu większych ilości - zapraszamy do kontaktu mailowego, z podaniem [linku do konkretnego produktu oraz ilości](#). Postaramy się wtedy przygotować dla Państwa korzystną ofertę cenową.

Możliwość zakupu mniejszych ilości w cenie detalicznej.

W tym celu zapraszamy do naszego drugiego [sklepu](#)

magnesy neodymowe prostokątne, bloki, magnesy okrągłe, magnesy neodym z klejem, krążki magnetyczne