



## Nazwa produktu : Listwa magnetyczna do noży 250/280 x 20 x 10 / N

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Długość	280 [mm]
Szerokość	20 [mm]
Wysokość	10 [mm]
* Długość części magnetycznej	250 [mm]
Z otworem montażowym	przelotowym
Typ magnesu	neodymowy
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Wodoodporny	tak
Wodoszczelność	klasa szczelności IP67
Do narzędzi	tak
Do kuchni	tak
Waga	450 [g]

Ta listwa magnetyczna ze względu na wykonanie higieniczne, służy do przytrzymywania noży i innych akcesoriów używanych w kuchni i przemyśle spożywczym.

Wodoszczelna obudowa wykonana jest ze stali kwasoodpornej. Na jej końcach znajdują się otwory montażowe. Źródłem pola magnetycznego jest obwód z magnesami neodymowymi.

Przykładany do listwy magnetycznie miękki element (np. nóż) zwiera bieguny i jest skutecznie przyciągany.

**[Na zamówienie wykonujemy listwy magnetyczne o dowolnie wybranych wymiarach. Parametry magnetyczne, zasięg działania i wymiary dobierane są zgodnie z wymaganiami Klientów.](#)**

Maksymalna temperatura pracy dla listwy z magnesami neodymowymi wynosi ok. **80°C**.

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni pomiędzy biegunami magnetycznymi (maksymalna) wynosi ~0,310 [T].

Ciężar: ~0,45 [kg]