



## Nazwa produktu : Listwa magnetyczna do noży 300/340x40x20 / N

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Długość	340 [mm]
Szerokość	40 [mm]
Wysokość	20 [mm]
* Długość części magnetycznej	300 [mm]
Z otworem montażowym	przelotowym
Typ magnesu	neodymowy
Maksymalna indukcja magnetyczna na powierzchni roboczej	0,345 [T], 3450 [Gs] +/- 5%
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Wodoodporny	tak
Wodoszczelność	klasa szczelności IP67
Do narzędzi	tak
Do kuchni	tak
Waga	1.5 [kg]

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.](#)**

Indukcja magnetyczna na środku powierzchni pomiędzy biegunami magnetycznymi (maksymalna) wynosi ~0,345 [T].  
Maksymalny udźwig całej powierzchni listwy: ~150 kg

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

Ciężar: ~1,5 [kg]