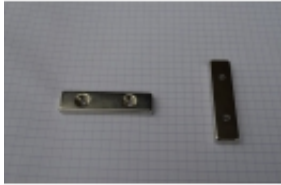


Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mpw-50x12x5-n38-stozek-7-mm-do-3-5-mm-n-lub-s-p-367.html>



## Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 50x12x5 [N38] stożek 7 mm do 3,5 mm N lub S

Cena brutto	<b>15,50 zł</b>
Cena netto	<b>12,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50125S7/3,5</b>

### Opis produktu

**Magnes neodymowy trwały płytkowy na wkręt stożkowy z otworami MPŁW 50x12x5.**

MPŁW - magnes płytkowy z dwoma otworami pod wkręt - magnes neodymowy **NdFeB**

**Powłoka:** nikiel+miedź+nikiel

**Tolerancja:**  $\pm 0.1\text{mm}$  x  $\pm 0.1\text{mm}$

**Max. temperatura pracy:** (80°C)

**Rozmiar podany w mm.**

**Długość:** 50mm

**Szerokość:** 12mm

**Wysokość:** 5mm

**Dwa otwory pod śrubki wymiary stożka:** Od 7 mm. do 3,5 mm

**Rozstaw między otworami:** 26mm (odległość do boku magnesu 12mm)

**Do wyboru biegun N lub S od strony stożka informacje o biegunie proszę wpisać w komentarzu przy składaniu zamówienia.**

**Kierunek magnesowania:** wzdłuż wymiaru 5 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

**Udźwig magnesu ok. 10kg obliczany na blasze grubości 10mm.**

Otwory w magnesie umożliwiają przykręcenie magnesu do powierzchni niemagnetycznej np. drewna, plastiku czy cienkiej blachy. Montaż magnesów neodymowych jest bardzo prosty ale trzeba pamiętać by wkręt przykręcać z "czuciem". Jeśli bardzo mocno dokręcimy wkręt do magnesu możemy go uszkodzić i magnes neodymowy może pęknąć.

Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą magnesów trwałych płytkowych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.

Siła - 99,6 N

Udźwig maksymalny\* (moc) - 10,2 kg

Waga - 20 g

\* Udźwig maksymalny mierzony jest w warunkach laboratoryjnych, na gładkiej min. 10mm blasze stalowej z zerową szczeliną. Więcej informacji i ciekawostek o mocy i sile magnesów neodymowych w zakładce MAGNESY BLOG - [udźwig maksymalny](#).

