

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mpw-40x10x4-n38-stozek-7-mm-do-3-5-mm-n-lub-s-p-748.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 40x10x4 [N38] stożek 7 mm do 3,5 mm N lub S

Cena brutto	10,00 zł
Cena netto	8,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	40104S7/3,5

Opis produktu

Magnes neodymowy płytka na wkręt stożkowy z otworami MPŁW 40x10x4.

MPŁW - magnes płytkowy z dwoma otworami pod wkręt - magnesy neodymowe **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: 40mm

Szerokość: 10mm

Wysokość: 4mm

Dwa otwory pod śrubki wymiary stożka: od 7 mm do 3,5 mm

Rozstaw między otworami: 20mm (odległość do boku magnesu 10mm)

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

Zastosowanie np.: meble, lampy.

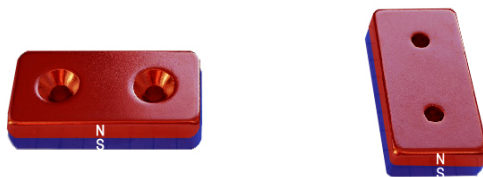
Kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 4 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

Udźwig magnesu ok. 6kg obliczany na blasze grubości 10mm.

Magnesy neodymowe płytkowe z jednym lub dwoma otworami pod wkręt kupisz u nas od ręki.

Otwory w magnecie 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 neodymowych płytkowych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.



Siła - 58,8 N
Udźwig maksymalny* (moc) - 6 kg

Waga - 12,0 g

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