

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-um-mpl-40x13-5x5-n38-stozek-6-mm-do-3-5-mm-p-1023.html>



## Magnes neodymowy UM MPŁ 40x13,5x5 [N38] stożek 6 mm do 3,5 mm

Cena brutto	<b>14,20 zł</b>
Cena netto	<b>11,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>4013,55S/3,5</b>

### Opis produktu

UM MPL 40x13,5x5 - uchwyt neodymowy w obudowie metalowej kanałowej z magnesem neodymowym w, którym są otwory na wkręty do przykręcenia

**Powłoka:** nikiel+miedź+nikiel

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

**Max. temperatura pracy:** (80°C)

**Rozmiar podany w mm.**

**Długość:** 40mm

**Szerokość:** 13,5mm

**Wysokość:** 5mm

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

Zastosowanie np.: domykanie bramy furki.

**Kierunek magnesowania:** wzdłuż wymiaru 5 mm (Osiowy)

**Udźwig magnesu ok. 9,5kg obliczany na blaszę grubości 10mm i grubszej.**

Zastosowanie obudowy chroni magnes przed pęknięciem podczas montażu. Idealne rozwiązanie jako listwa magnetyczna na noże kuchenne, klucze w warsztacie. Dzięki magnesowi płytkowemu z otworami montażowymi o długości 40 mm łatwo utrzymać porządek w warsztacie czy metalowych akcesoriach kuchennych. Użycie w listwie magnetycznej magnesu neodymowego powoduje, że nawet większe noże czy klucze trzymają się idealnie bez ryzyka spadnięcia. Doczepianie noża czy nożyczek na miejsce na listwie jest bardzo szybkie i bezproblemowe. Im dłuższa listwa magnetyczna neodymowa tym większe przedmioty można na niej zawiesić.

**Magnesy neodymowe płytkowe w obudowie metalowej kanałowej znalazły największe zastosowanie w przemyśle i wielu innych dziedzinach.**

**Magnes neodymowy w obudowie pod wkręt wysyłamy do klientów w całej Polsce.**



Otwory-otwór  
montażowy  
pod stożek od 6mm  
do 3,5mm otwór  
wewnętrzny 3,5mm.



UM MPŁ 10x13,5x5



UM MPŁ 15x13,5x5



UM MPŁ 20x13,5x5



UM MPŁ 30x13,5x5



UM MPŁ 40x13,5x5



UM MPŁ 50x13,5x5

UM MPŁ 80x13,5x5



UM MPŁ 120x13,5x5

Uchwyty magnetyczne  
neodymowe płytkowe w  
obudowie metalowej z  
otworami pod stożkowy łeb  
śruby. [WWW.MAGTOM.PL](http://WWW.MAGTOM.PL)