

## Magnesy płaskie, zestaw 2-częściowy z tuleją gwintowaną płaskie, neodymowe, Ø: 43mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	085931 43
GTIN	5012095615125
Klasa artykułu	08Q

### Opis

#### Wykonanie:

- obudowanym magnes płaski o sile przyczepności od 3 do 6 razy większej niż chwytak ferrytowy
- odporność na korozję i ochrona powierzchni dzięki gumowanej powłoce
- gumowanie zwiększa boczne siły mocowania
- rdzeń magnetyczny neodymowy.

#### Zastosowanie:

Na powierzchniach lakierowanych, nie powodują zadrapań i nie ślizgają się.

#### wskazówka:

Wkręcany hak z gwintem zewnętrznym zob. nr 085921.

### Opis techniczny

gwint	M4 mm
nominalna siła przyczepności	85 N
wysokość z gwintem	6 mm
wysokość	6 mm
Materiał rdzenia elektromagnesu	neodymowe
Rodzaj produktu	Magnes płaski

---

## Aksesoria

Zestaw haków wkręcanych z gwintem zewnętrznym 10-  
elem. gwint M4

085921 M4