

Link do produktu: <https://www.goodpack.eu/magnesy-drect-40mm-4szt-p-2665.html>



## MAGNESY D.RECT 40MM 4szt

Cena brutto	<b>4,99 zł</b>
Cena netto	<b>4,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>6 szt</b>
Czas wysyłki	<b>24h</b>
Numer katalogowy	<b>G1260-009175</b>
Kod producenta	<b>009175</b>
Kod EAN	<b>5907814634788</b>
Producent	<b>OFFICE PRODUCTS</b>

### Opis produktu

Magnesy do tablic D.RECT 40 mm 4 szt. mix kol.



### **Magnesy do tablic D.RECT**

Magnesy do tablic D.RECT o średnicy 40 mm to wyjątkowo mocne magnesy, stworzone specjalnie do użytku z tablicami magnetycznymi. Dzięki swojej solidnej konstrukcji są idealne do mocowania różnorodnych dokumentów, notatek, rysunków czy zdjęć na każdej powierzchni magnetycznej. Te praktyczne magnesy sprawdzą się doskonale w różnych miejscach, takich jak biuro, dom, szkoła czy przedszkole. Dzięki nim możliwe jest łatwe organizowanie przestrzeni pracy lub nauki poprzez umieszczanie istotnych informacji na tablicach magnetycznych. Magnesy są także niezastąpione podczas prezentacji czy wykładów, umożliwiając szybkie i bezproblemowe mocowanie prezentowanych materiałów. Ich uniwersalność sprawia, że są doskonałym narzędziem nie tylko w środowisku biznesowym, ale również edukacyjnym. Dodatkowym atutem jest możliwość używania tych magnesów na lodówce, co pozwala na przechowywanie ważnych informacji czy kolorowych rysunków w jednym z najbardziej dostępnych miejsc w domu. Warto podkreślić, że magnesy te są bezpieczne dla podłoża, nie rysują go, co czyni je jeszcze bardziej praktycznymi i funkcjonalnymi.

Cechy charakterystyczne:

- Mocne magnesy w rozmiarze 40 mm, przeznaczone do tablic magnetycznych.
- Umożliwiają mocowanie dokumentów, notatek, rysunków lub zdjęć do każdej powierzchni magnetycznej.
- Doskonale sprawdzą się w biurze, domu, szkole oraz przedszkolu.
- Pomocne podczas prezentacji czy wykładów.
- Idealne na lodówkę.
- Nie rysują podłoża.
- 4 sztuki w opakowaniu.
- Mix kolorów.

D.RECT magnesy 40 mm to niezawodne narzędzie ułatwiające organizację i prezentację różnego rodzaju materiałów na tablicach magnetycznych.







