

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-10el-kd11834-kraftdele-p-63055.html>

## MAGNES NEODYMOWY PŁYTKOWY 10EL. KD11834 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>2,47 zł</b>
Cena netto	<b>2,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11834</b>
Kod producenta	<b>KD11834</b>
Kod EAN	<b>5903957010144</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Magnesy neodymowe płytkowe 10×5 mm — zestaw 10 sztuk (KD11834)

Magnesy neodymowe w kształcie płytki o wymiarach 10×5×1 mm, produkowane przez Kraft&Dele. Zestaw zawiera 10 sztuk wykonanych z neodymu — materiału charakteryzującego się znacznie wyższą siłą przyciągania w przeliczeniu na objętość niż magnesy ferrytowe czy ceramiczne. Płytkowy kształt sprawia, że magnesy zajmują mało miejsca i nadają się do montażu w miejscach o ograniczonej głębokości.

Wymiary (D×S×G) 10 × 5 × 1 mm

Materiał Neodym (NdFeB)

Ilość w zestawie 10 sztuk

Waga zestawu ok. 0,07 kg

### Charakterystyka produktu

#### **Materiał neodymowy (NdFeB)**

Magnesy neodymowe należą do grupy magnesów ziem rzadkich. W porównaniu z magnesami ferrytowymi oferują wielokrotnie

---

wyższą siłę przyciągania przy tej samej masie i objętości. Pozwala to na stosowanie małych elementów tam, gdzie magnesy tradycyjne byłyby zbyt słabe lub zbyt duże.

### **Kształt płytkowy — niska grubość 1 mm**

Grubość zaledwie 1 mm przy powierzchni roboczej 10×5 mm sprawia, że magnes można montować w bardzo wąskich szczelinach, przyklejając do cienkich materiałów lub ukrywać wewnątrz konstrukcji bez istotnego zwiększania jej grubości.

### **Zestaw 10 sztuk**

Opakowanie zawiera 10 identycznych magnesów, co umożliwia realizację projektów wymagających równomiernego rozłożenia punktów mocowania lub jednoczesnego użycia wielu elementów — np. w tablicach magnetycznych, organizernach czy modelarstwie.

### **Udźwig zależny od warunków użytkowania**

Rzeczywista siła przyciągania zależy od rodzaju, grubości i odległości przyciąganego ferromagnetyka, temperatury otoczenia, kierunku działania siły oraz powierzchni styku. Przed zastosowaniem w konkretnym projekcie zaleca się przeprowadzenie testu w docelowych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11834
Producent	Kraft&Dele
Typ magnesu	Neodymowy płytkowy (NdFeB)
Długość	10 mm
Szerokość	5 mm
Grubość	1 mm
Ilość w zestawie	10 sztuk
Waga zestawu	ok. 0,07 kg

## Zastosowanie

- Mocowanie dokumentów, notatek i wydruków do tablic magnetycznych
- Organizacja przestrzeni biurowej — oznaczanie i grupowanie materiałów
- Zastosowania edukacyjne w szkołach i placówkach dydaktycznych
- Modelarstwo i rękodzieło — łączenie elementów bez kleju i wkrętów

- 
- Warsztaty — tymczasowe mocowanie drobnych metalowych części podczas pracy
  - Montaż w meblach — niewidoczne zapięcia szuflad, drzwiczek i paneli
  - Projekty DIY wymagające dyskretnych punktów mocowania magnetycznego
  - Dekoracje i instalacje, w których istotna jest niska grubość elementu mocującego

#### **Uwaga dotycząca udźwigu i bezpieczeństwa**

Magnesy neodymowe wykazują silne pole magnetyczne mimo małych rozmiarów. Należy przechowywać je z dala od kart magnetycznych, urządzeń elektronicznych wrażliwych na pole magnetyczne oraz rozruszników serca. Udźwig podawany przez producenta jest wartością orientacyjną — rzeczywista siła przyciągania zależy od warunków zastosowania, dlatego zaleca się testowanie przed montażem docelowym.