

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/magnes-neodymowy-pinezka-10el-kd11832-kraftdele-p-63053.html>

MAGNES NEODYMOWY PINEZKA 10EL. KD11832 KRAFT&DELE

Cena brutto	8,45 zł
Cena netto	6,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11832
Kod producenta	KD11832
Kod EAN	5903957010120
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Magnes neodymowy pinezka 12 mm — zestaw 10 sztuk (KD11832)

Magnesy neodymowe w formie pinezki marki Kraft&Dele to kompaktowe elementy mocujące z rdzeniem neodymowym osadzonym w stalowej obudowie niklowanej. Forma pinezki umożliwia pewny chwyt i łatwe mocowanie do tablic magnetycznych, powierzchni metalowych oraz innych podłoży ferromagnetycznych. Zestaw zawiera 10 sztuk.

Średnica 12 mm

Wysokość pinezki 15 mm

Grubość magnesu 5 mm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Budowa i właściwości

Rdzeń neodymowy

Magnesy neodymowe (NdFeB) charakteryzują się znacznie wyższą siłą przyciągania w stosunku do swoich rozmiarów niż magnesy ferrytowe. Dzięki temu element o średnicy 12 mm jest w stanie utrzymać dokumenty, materiały lub lekkie przedmioty na

powierzchniach magnetycznych bez ryzyka przypadkowego zsunięcia.

Stalowa obudowa niklowana

Obudowa ze stali pokrytej niklem pełni dwojaką funkcję: mechanicznie chroni kruche rdzeń neodymowy przed pęknięciem przy upadku lub uderzeniu oraz zabezpiecza powierzchnię przed korozją. Nikiel nadaje magnesowi estetyczny, srebrny wygląd i ułatwia utrzymanie go w czystości.

Klej epoksydowy

Warstwa kleju epoksydowego łączy rdzeń magnetyczny z obudową stalową, zapobiegając jego wysunięciu lub przemieszczeniu podczas użytkowania. Zwiększa to trwałość całego elementu, szczególnie przy częstym nakładaniu i zdejmowaniu magnesu z powierzchni.

Forma pinezki

Wyraźny trzpień pinezki ułatwia chwytanie magnesu palcami, co ma praktyczne znaczenie przy wielokrotnym mocowaniu i zdejmowaniu elementu — np. podczas aktualizowania tablic informacyjnych lub organizowania notatek na powierzchni metalowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11832
Marka	Kraft&Dele
Typ magnesu	Neodymowy (NdFeB)
Średnica	12 mm
Grubość magnesu	5 mm
Wysokość pinezki	15 mm
Obudowa	Stal pokryta niklem
Uszczelnienie rdzenia	Klej epoksydowy
Waga zestawu	ok. 0,07 kg
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie

Magnesy neodymowe w formie pinezki sprawdzają się wszędzie tam, gdzie wymagane jest wielokrotne, pewne mocowanie materiałów do powierzchni ferromagnetycznych:

-
- Tablice magnetyczne w biurach i salach konferencyjnych
 - Organizacja dokumentów, notatek i wydruków w szkołach
 - Mocowanie rysunków i schematów w pracowniach technicznych
 - Warsztaty — oznaczanie narzędzi i komponentów na metalowych powierzchniach
 - Tablice ogłoszeń w przestrzeniach wspólnych
 - Organizacja przestrzeni roboczej w domu (lodówka, metalowe szafki)
 - Ekspozycje i wystawy wymagające wielokrotnego przestawiania elementów

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Magnesy neodymowe wykazują znacznie wyższą siłę przyciągania niż ich rozmiar sugeruje. Należy przechowywać je z dala od dzieci, kart magnetycznych, elektroniki oraz urządzeń medycznych (np. rozruszników serca). Przy łączeniu kilku magnesów jednocześnie należy zachować ostrożność — nagłe przyciąganie może przycisnąć palce.