



Artikel-Nr.: 0907-1060

Hersteller: Viwanda

Gewicht: 0.002 kg

## Neodym Magnet N35 10x3mm 20N (2kg)



Anzahl der Bewertungen: (14)

**0,29 € \***inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

### Produktinformationen "Neodym Magnet N35 10x3mm 20N (2kg)"

#### **Neodym (NdFeB) Scheibenmagnete**

Neodym Magnete, auch Neodym-Eisen-Bor oder Nd-Fe-B Magnete genannt, bestehen teils aus der sogenannten "Seltenen Erde", einem nicht schwer zu findenden, jedoch schwer zu förderndem Metall. Diese Magnete gehören, selbst bei kleinsten Größen, zu den stärksten Magneten der Welt.

#### **Technische Daten**

N-Grad: N35

Abmessungen: D=10 mm; H=3 mm

Toleranzen: H=+/-0.1mm

Material: NdFeB

Magnetbeschichtung: NiCuNi

Haltekraft: 20 N (ca. 2 kg)

Maximale Einsatztemperatur: 80°C

Magnetisierungsrichtung: axial

Magnetisiert: ja

Anwendung: Geeignet für Industrie, Handwerk, Möbel, etc.

Vichtsmaßnahmen und Hinweise beim Umgang mit starken Magneten

Starke Magnete können untereinander oder auf ferromagnetische Materialien (Eisen und Stahl) erhebliche Anziehungs- oder Abstosskräfte entwickeln.

Beim unvorsichtigen Umgang besteht die Gefahr von Quetschungen und Schnittverletzungen, wenn z.B. scharfkantige Gegenstände (Messer, Scheren) angezogen werden, daher sind diese Magnete auch N I C H T ! als Kinderspielzeug geeignet! Empfindliche Schaltkreise oder Speichermedien (Bankkarten, Herzschrittmacher, Smartphones, Computer...) können durch starke Magnetfelder beeinflusst werden !

(Jeder Kunde und Benutzer / Anwender von Magneten ist selbst verantwortlich für die sichere Handhabung der bei uns bezogenen Produkte. Rechtliche Ansprüche sind ausgeschlossen.)

Produkt kann vom gezeigten Bild abweichen

### Weiterführende Links zu "Neodym Magnet N35 10x3mm 20N (2kg)"

[- Fragen zum Artikel?](#)[- Weitere Artikel von Viwanda](#)

### Kundenbewertungen für "Neodym Magnet N35 10x3mm 20N (2kg)"



Von: Test Am: 14.06.2016

Demo GmbH  
Steuer-Nr  
UST-ID:  
Finanzamt MusterstadtBankverbindung  
Sparkasse Musterstadt  
BLZ:  
Konto:  
aaaaAGB  
Gerichtsstand ist Musterstadt  
Erfüllungsort Musterstadt  
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen  
Bezahlung unser EigentumGeschäftsführer  
Max Mustermann



**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Test **Am:** 14.06.2016

**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Test **Am:** 14.06.2016

**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Test **Am:** 14.06.2016

**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Test **Am:** 14.06.2016

**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Test **Am:** 14.06.2016

**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Test **Am:** 14.06.2016

**Great magnets**

I use them to hold postcards on my fridge.



**Von:** Paul **Am:** 14.06.2016

**sehr zufrieden**

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!



**Von:** Paul **Am:** 14.06.2016

**sehr zufrieden**

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!



Von: Paul Am: 14.06.2016

sehr zufrieden

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!



Von: Paul Am: 14.06.2016

sehr zufrieden

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!



Von: Paul Am: 14.06.2016

sehr zufrieden

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!



Von: Paul Am: 14.06.2016

sehr zufrieden

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!



Von: Paul Am: 14.06.2016

sehr zufrieden

Die Magnete halten, was sie versprechen! Die Bestellung gging flott und die Qualität ist bestens. Sehr zu empfehlen!

### Mehr Bilder zu "Neodym Magnet N35 10x3mm 20N (2kg)"