



Kleiner Magnetisierer - Magnetisiert Schrauben, Nägel, Schraubenzieher

Produktbilder



Sicherheitshinweis

	maqna			maqna	
Magnete sind kein Spielzeug	Spitzer - Gefahr	Verletzungsgefahr	Versand von Magneten	Gesundheitliche Auswirkungen	Bearbeitungsbedingte Auswirkungen

Auswirkung auf Gegenstände	Allergien	Lebensgefahr	Oxidation - Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen	Abspaltungsbedingte Auswirkungen	Temperaturbedingte Auswirkungen



Magnete sind kein Spielzeug
Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Hochleistung können hier schnell Quetschungen, Verletzungen, Blauverfärbungen, Verletzungen von Kindern, empfindlich sein.

Spitzer - Gefahr
Magnete können beim Aufprall zerbrechen, wobei herumschwebende Partikel die Augen verletzen können! Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie unnötige Kollisionen.

Verletzungsgefahr
Einige Magnete besitzen auch starke Anziehungskraft. Bitte zu mehreren ISO-Kugeln, über Wasser, gelassen zu lassen. Sie bitte nicht darauf stehen, keine Körperglieder lassen. Zum richtigen Lagern, die anstrichen, Quetschungen oder sogar Knochenbruch verursachen können. Tragen Sie aus diesem Grund stets Sicherheitsbrillen!

Versand von Magneten
Der Postversand ist die geeignete Variante um Magnete von A nach B zu transportieren, jedoch ist auch hier Vorsicht geboten, da nicht versandtaugliche Magnete empfindliche Geräte in indirekten Posten oder Postpaketen beschädigen können.

Gesundheitliche Auswirkungen
Dem heutigen Wasserstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen herangezogen werden. Magnete besitzen werden jedoch nicht empfindlichen oder reifen Patienten, mit Magneten zu haben.

Bearbeitungsbedingte Auswirkungen
Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Laien geeignet, die bestenfalls über Bohrmaschinen, Drehmaschinen, Schleifmaschinen oder CNC-Maschinen zur Bearbeitung führen kann. Eventuelle Schäden an dieser Stelle die Beschädigung können Experten helfen können. Vorsicht! Je nach Material und Form sind eine besondere Form der Kühlung mit viel Luft zu führen.

Auswirkung auf Gegenstände
Magnetische Objekte können anziehen und mechanische Schäden wie Trennen, Lösen, Zerschneiden, Überstrahlen, Auslösen oder den Schaden ihrer PHW-Beschädigung verursachen. Sie darauf sind geringe Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten bringen.

Allergien
Auf alle Magnete werden keine Beschichtungen aufgetragen. Magneten können also zu allergischen Reaktionen führen, weshalb diese auf den Kontakt mit Magneten eine Nickel-Beschichtung aufweisen, vorzuziehen sollten.

Lebensgefahr
Magnete können die Funktion von Implantaten wie Herzschritzmachern, Insulinpumpen, etc. beeinträchtigen. Wenn Sie ein Implantat haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.

Oxidation - Korrosion und Rostbedingte Auswirkungen
Zum Schutz vor oxidativen Auswirkungen, beschichten die meisten Magnete eine dünne Nickel- oder Kupferbeschichtung, welche jedoch verschleißt und nicht wasserabweisend ist. Eine wasserabweisende Beschichtung ist für die meisten Magneten nicht enthalten.

Abspaltungsbedingte Auswirkungen
Obwohl eine Beschichtung vorhanden ist, kann durch mechanische Belastungen oder Druck entstehen, da diese sehr leicht ist. Hierdurch liegt der Magnet dann offen und ist empfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen.

Temperaturbedingte Auswirkungen
Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C stabil, darüber hinaus verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften. Je höher die Temperatur wird, desto höher ist die Gefahr, dass die Magnete ihre magnetischen Eigenschaften verlieren.

Beschreibung

Sie wollten schon immer mal selbst Gegenstände magnetisieren? Dieser Traum ist jetzt zum Greifen nah...

Mit diesem Helfer lassen sich Nägel, Schraubenzieher usw. magnetisieren, so dass Bits, Nüsse oder Schrauben einfach daran befestigt werden können. Ebenfalls kann der Magnetisierer einfach auf dem Schraubenzieher bleiben, um diesen dauerhaft zu magnetisieren.

Dieser Effekt bleibt auch nach dem entfernen des Magnetisierers vorübergehend erhalten.

Mehr Informationen

Lieferzeit	2-3 Tage
Form/Modell	Magnetisierer
Höhe [mm]	10
Durchmesser Bohrung [mm]	8
Durchmesser [mm]	18
Gewicht (Angabe in Gramm)	15

Product Options

Farbe allgemein:

Rot

Blau

