

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE: BITTE VOR EINSATZ DES PRODUKTES UNBEDINGT LESEN!

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Das von Ihnen erworbene Produkt wird mittels Magneten befestigt. Dauermagnete und magnetische Werkstoffe sind technische Produkte, die im Umgang Vorsichtsmaßnahmen erfordern.

Wir bitten Sie, diese Hinweise an alle Mitarbeiter, Kunden und andere Personen weiterzuleiten, die mit unseren Produkten in Verbindung stehen.
Bitte lesen Sie sich die Hinweise vor dem Einsatz sorgfältig durch. Bei weitergehenden Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.
Die VETTER Industrie GmbH lehnt jede Haftung ab, die durch die unsachgemäße Handhabung der Magnete entstehen.

GEFÄHRDUNG DURCH MAGNETE



- ▶ Verletzungsgefahr durch Quetschung
- ▶ Verletzungsgefahr durch Splitter
- ▶ Gefährdung durch magnetische Felder
- ▶ Herzschrittmacher
- ▶ Magnetische Datenträger (Kreditkarten, Speicherkarten etc.)
- ▶ Elektronische Geräte (Handy, Computer, Monitore etc.)
- ▶ Brandgefahr
- ▶ Gesundheitsgefährdung bei Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser

HANDHABUNG

- ▶ Keine Eisenteile (Werkzeuge, Nägel, Messer etc.) in die Nähe der Magnete legen.
- ▶ Magnete können zusammenknallen, kollidieren oder sich an andere Metallflächen anheften, so dass eventuell Metallstaub, Splitter, Bruchigkeit entsteht.
- ▶ Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen, um Augenverletzungen und Quetschungen zu verhindern.
- ▶ Personen mit Herzschrittmachern dürfen sich keinen magnetischen Feldern aussetzen.
- ▶ Elektronische Geräte und magnetische Datenträger sind von magnetischen Feldern fernzuhalten.

HANDHABUNG

- ▶ Magnete sollten nicht mechanisch bearbeitet, gesägt oder gebohrt werden.
- ▶ Der entstehende Bohr-/Magnetstaub ist äußerst entflammbar.
- ▶ Alternativ können Magnete zur Befestigung verklebt oder versenkt werden.
- ▶ Halten Sie die Magnete von offener Hitze und Flamme fern!
- ▶ Die Magnete sind mit einer dünnen Beschichtung (Nickel, Gold oder Zink) versehen, welche durch übermäßigen Gebrauch abgetragen oder verändert werden kann.
- ▶ Es wird empfohlen, Magnete grundsätzlich nicht in direktem Kontakt mit Lebensmitteln zu verwenden, da sich in wasserhaltiger Umgebung Metallionen lösen können.

TRANSPORT

Beim Versand von Magneten, sind geltenden Bestimmungen für magnetische Streufelder beim Lufttransport zu beachten (IATA-Gefahrgutvorschriften). Diese Bestimmungen gelten auch für eingebaute Magnete.

ERHÖHTE VORSICHT FÜR KINDER

Magnete gehören nicht in Kinderhände. Durch das Spielen mit Magneten besteht für Kinder die Gefahr, dass Sie diese in Steckdosen stecken, verschlucken oder sich die Finger einquetschen! Kinder unter 10 Jahren sollten sich auf keinen Fall mit Magneten beschäftigen.

IMPORTANT SECURITY ADVICES: PLEASE READ CAREFULLY BEFORE START USING THIS PRODUCT!

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

This product you acquired is mounted by magnets. Permanent magnets and magnetic materials are technical products that require special precautionary measures before start using them.

We kindly ask you to forward this information to all employees, customers and other persons related to our products. Please read these instructions carefully before application. In case of questions, we are kindly at your disposal. VETTER Industrie GmbH rejects any responsibility caused by improper use.

HAZARDS FROM MAGNETS



- ▶ Risk of injury by crushing
- ▶ Risk of injury by fragments
- ▶ Hazards caused by magnetic fields
- ▶ Pacemakers
- ▶ Magnetic data carriers (credit cards, SD memory cards etc.)
- ▶ Electronic devices (mobile phones, computers, displays etc.)
- ▶ Fire danger
- ▶ Health risks in contact with food and water

HANDLING

- ▶ Do not leave iron objects such as needles, knives, tools in the vicinity of magnets.
- ▶ Magnets can snap or collide against each other resp. fix themselves to metal surfaces causing dust, splinters or fragility.
- ▶ Wear eye protection and gloves to avoid eye injuries and crushes.
- ▶ Persons with pacemakers should not come in contact with magnetic fields.
- ▶ Keep electronic devices and data cards away from magnetic fields.
- ▶ The magnets must not be machined, drilled or cut.
- ▶ The resulting drilling / magnetic dust is extremely inflammable.

HANDLING

- ▶ Alternatively, magnets can be glued or countersunk.
- ▶ Keep the magnets away from naked flame and heat.
- ▶ The magnets have a thin coating of nickel, gold or zinc that may be worn, damaged or changed in case of excessive use.
- ▶ It is recommended not to use magnets in direct contact with food / beverages as metall ions could escape in hydrous environments.

TRANSPORTATION

For the transportation of magnets are in force standard laws for magnetic fields in air transportation (IATA hazard regulations). These rules are also valid for magnets as components of other equipment.

INCREASED SAFETY FOR CHILDREN

Magnets are not suitable for children. There is an increased hazard for children playing with them as small parts can be swallowed, put into plug sockets or fingers could be crushed. Children under the age of 10 should not come in contact with the magnets.