



Magnetklammer mit Ferritmagnet, neues Modell

Produktbilder



Magnetklammer mit Ferritmagnet, neues Modell



Sicherheitshinweis

 Magnete sind kein Spielzeug! Magnete sind kein Spielzeug! Aufgrund der Antriebswirkung können hier schnell Verletzungen entstehen. Kleinteile können Kleinteile von Kindern verschluckt werden.	 Spitter - Gefahr Magnete können beim Aufprall zerplatzen und herumschlagende Partikel die Augen verletzen. Verletzungen können Tragen Sie aus diesem Grund beim Umgang mit Magneten eine Schutzbrille und vermeiden Sie umliegende Kleinteile.	 Verletzungsgefahr Einige Magnete besitzen sehr hohe Anziehungskraft bis zu mehreren 100 kg! Diese Vorsicht, insbesondere bei Kindern. Die Bitte steht darauf, dass keine Körpergegenstände zum Magneten liegen, da ansonsten Quetschungen oder sogar Knochenbrüche durch die starke Anziehungskraft entstehen können. Tragen Sie dies! Reibungslos!	 Versand von Magneten Der Postversand ist die gebräuchlichste Variante im Handel mit Magneten. Bitte beachten Sie die Vorschriften für den Versand gefährlicher Güter. Magnete sind als gefährliche Güter zu versenden. Die Geräte in anderen Positionen oder Spielzeugen beschädigen können.	 Gesundheitliche Auswirkungen Dem heutigen Wissensstand zufolge konnte keine gesundheitliche Auswirkung auf Menschen durch die Anwendung der Magnete festgestellt werden. Magnete besitzen werden nicht empfohlen, wenn zusammenfassend mit Magneten zu haben.	 Bearbeitungsbedingte Auswirkungen Magnete sind nicht für die mechanische Bearbeitung durch Laser geeignet, da Laserstrahlung auf Magnete einwirken kann und die Gefahr einer Beschädigung besteht. Einmalige Bearbeitung führt zu einer Beschädigung. Experten können weitere Informationen zu dieser Hinsicht mit Laseranwendung und einer besonderen Form von Kühlung mit viel Licht zur Verfügung.
 Auswirkung auf Gegenstände Magnete ziehen Eisen, Nickel und mechanische Geräte an. Legen Sie diese Gegenstände nicht in die Nähe von Magneten.	 Allergien Nicht alle Magnete sind nickelfrei. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben. Magnete können Nickel freisetzen, was zu allergischen Reaktionen führen kann. Vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, wenn Sie Allergien haben. Sie sind allergisch auf Nickel. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben.	 Lebensgefahr Magnete können die Funktion von mechanischen und elektronischen Bauteilen beeinträchtigen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Magneten, wenn Sie lebenswichtige Geräte betreiben.	 Oxidation - Korrosion - und Rostbedingte Auswirkungen Zum Schutz vor o.g. Auswirkungen, verwenden Sie Magnete in einem trockenen, nicht sauren und nicht salzhaltigen Umfeld. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben. Sie sind allergisch auf Nickel. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben.	 Abplatzungsbedingte Auswirkungen Oben erwähnte Beschädigung kann bewirken, dass kleine mechanische Bauteile oder Druck empfindlich sind. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben. Sie sind allergisch auf Nickel. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben.	 Temperaturbedingte Auswirkungen Magnete sind bis zu einer Temperatur von 100°C einsetzbar. Bei höheren Temperaturen verlieren sie ihre magnetischen Eigenschaften. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben. Sie sind allergisch auf Nickel. Besondere Vorsicht bei Kindern, die Allergien haben.

Beschreibung

Verzinkte Metallklammer mit starkem Ferritmagnet. Ideal für Kabelführungen der Heimkino-Anlage im Wohnzimmer, in der Werkstatt oder in Kombination mit unseren Magnetsystemen.

So entstehen individuelle Halterungen. Die Klammer selbst und der Ferritmagnet sind sehr hochwertig verarbeitet.

Mehr Informationen

Form/Modell	Magnetklammer
Höhe [mm]	60
Durchmesser [mm]	51
Gewicht (Angabe in Gramm)	50
Lieferzeit	2-3 Tage

