

(PL) INSTRUKCJA OBSŁUGI - WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA
MAGNESY NEODYMOWE OKRĄGŁE SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(EN) USER MANUAL - OPERATING AND SAFETY INSTRUCTIONS
ROUND NEODYMIUM MAGNETS SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(DE) BEDIENUNGSANLEITUNG - BEDIENUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE
RUNDE NEODYM-MAGNETE SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(CZ) NÁVOD K OBSLUZE - PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ RADY
KULATÉ NEODYMOVÉ MAGNETY SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(FR) MANUEL D'UTILISATION - CONSEILS D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ
AIMANTS EN NÉODYME ROUNDS SYMBOLE: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(IT) MANUALE OPERATIVO - CONSIGLI OPERATIVI E DI SICUREZZA
MAGNETI AL NEODIMIO TONDI SIMBOLO: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(ES) MANUAL DE OPERACIÓN - CONSEJOS DE OPERACIÓN Y SEGURIDAD
IMANES DE NEODIMIO REDONDOS SÍMBOLO: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(NL) BEDIENINGSHANDLEIDING - BEDIENINGS- EN VEILIGHEIDTIPS
RONDE NEODYMIUM MAGNETEN SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(SE) BRUKSANVISNING - DRIFT- OCH SÄKERHETSTIPS
RUNDA NEODYMMAGNET SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(GR) ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΙ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΝΕΟΔΥΜΙΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟ: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(RO) MANUAL DE OPERARE - SFATURI DE OPERAREA SI SIGURANTA
MAGNETI ROTUNZI DIN NEODIM SIMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(PT) MANUAL DE OPERAÇÃO - DICAS DE OPERAÇÃO E SEGURANÇA
ÍMÃS REDONDOS DE NEODÍMIO SÍMBOLO: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(BG) РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ - СЪВЕТИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ
КРЪГЛИ НЕОДИМОВИ МАГНИТИ СИМВОЛ: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(HU) HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HASZNÁLATI ÉS BIZTONSÁGI TIPP EK
KEREK NEODÍMIUM MÁGNESEK ZIMBÓLUM: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(DK) BETJENINGSVEJLEDNING - BETJENINGS- OG SIKKERHEDSTIPS
RUNDE NEODYMMAGNETER SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(SK) NÁVOD NA OBSLUHU - RADY NA PREVÁDZKU A BEZPEČNOSŤ
OKRÚHLE NEODYMOVÉ MAGNETY SYMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(FI) KÄYTTÖOHJE - KÄYTTÖ- JA TURVALLISUUSVINKKEJÄ
PYÖREÄT NEODYMIMAGNEETIT SYMBOLI: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(LT) NAUDOJIMO VADOVAS – NAUDOJIMO IR SAUGOS PATARIMAI
APVALŪS NEODIMIO MAGNETAI SIMBOLIS: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(LV) LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA – LIETOŠANAS UN DROŠĪBAS PADOMI
APAĻI NEODĪMA MAGNĒTI SIMBOLS: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(EE) KASUTUSJUHEND – KASUTUS- JA OHUTUSJUHEND
ÜMMARGUSED NEODÜÜMMAGNETID SÜMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(SI) PRIROČNIK ZA UPORABO - NASVETI ZA UPORABO IN VARNOST
OKROGLI NEODIMSKI MAGNETI SIMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(IE) LÁMHLEABHAR OIBRIÚCHÁIN - TIPS OIBRIÚCHÁIN AGUS SÁBHÁILTEACHTA
MAIGHNÉID NEODIMIAM RONN SIOMBOOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(MT) MANWAL OPERAT - OPERAZZJONI U GHAJR TAS-SIGURTÀ
MANJETTI TONDIN TA' NEODIMJU SIMBOLU: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(HR) PRIRUČNIK ZA UPORABU - SAVJETI ZA UPOTREBU I SIGURNOST
OKRUGLI NEODIMSKI MAGNETI SIMBOL: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

(RU) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ
КРУГЛЫЕ НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ СИМВОЛ: 01961 EAN/GTIN: 5907451347782

Importer / Importeur / Importateur / Importatore / Importador / Importör / Εισαγωγέας / Importator / Dovožce / Importador / Вноситель / Importör / Importør / Dovožca / Maahantuoja / Importuotojas / Importētājs / Maaletooja / Uvoznik / Allmhaireoir / Importatur / Uvoznik / Импортёр

VERK GROUP SIKORSKI SP.K.
WYGODY 16
05-090 PODOLSZYN NOWY
POLAND
info@verkgroup.pl
+48 888055550 / +48 22 670 90 10
internetowa-hurtownia.pl
verk.store
verk.pl



Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu!

Przed przystąpieniem do używania produktu, prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją w celu prawidłowego użytkowania produktu.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość oraz zastosowanie się do jej zaleceń, ponieważ jej nieprzestrzeganie może zagrażać życiu lub zdrowiu.

OPIS

Choć są niewielkie, magnesy neodymowe 10mm x 2mm posiadają ogromną moc przyciągania. Ich neodymowa esencja sprawia, że są one znacznie silniejsze od tradycyjnych magnesów ferritowych, co czyni je idealnym narzędziem w wielu dziedzinach, od rzemiosła po naukę. Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom, magnesy te doskonale sprawdzają się w wielu sytuacjach. Możesz je wykorzystać do zawieszenia notatek na lodówce, stworzenia innowacyjnych układów elektronicznych, tworzenia biżuterii DIY, lub nawet w eksperymentach naukowych.

WSKAZÓWKA

- Urządzenie należy sprawdzić pod kątem kompletności dostawy i występowania widocznych uszkodzeń.
- W przypadku niekompletnej dostawy bądź stwierdzenia uszkodzeń wskutek wadliwego opakowania lub transportu należy skontaktować się z infolinią serwisową.

SPOSÓB UŻYCIA

- Ostrożnie oddziel pojedynczy magnes od stosu, najlepiej przesuwając go na bok – nie szarp i nie odrywaj bezpośrednio, aby nie uszkodzić palców ani magnesów.
- Używaj ich do mocowania dokumentów, przypinania notatek na tablicach magnetycznych, majsterkowania, projektów DIY, zamknięć, uchwytów, a także zastosowań przemysłowych.
- Magnesy działają najlepiej na gładkich, metalowych powierzchniach, takich jak stal lub żelazo.
- Nie stosuj ich na urządzeniach elektronicznych lub nośnikach danych (np. dyskach twardych) – silne pole magnetyczne może je uszkodzić.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Czyść magnesy suchą lub lekko wilgotną ściereczką – nie zanurzaj ich w wodzie ani nie używaj środków żrących.
- Nie zostawiaj ich na zewnątrz – magnesy mogą rdzewieć, jeśli nie mają ochronnej powłoki niklowej.
- Przechowuj je w oryginalnym opakowaniu lub z przekładkami między sztukami, aby uniknąć przypadkowego zderzenia, które może doprowadzić do pęknięcia.
- Unikaj gwałtownego kontaktu z twardymi powierzchniami – neodymowe magnesy są kruche mimo dużej siły przyciągania.

DANE TECHNICZNE

- Rozmiar: 10mm x 2mm
- Walec
- Powłoka antykorozyjna
- Mocne
- 10 sztuk w zestawie
- Materiał magnetyczny wykorzystywany w naszych magnesach to najwyższej jakości stopy neodymu (Nd), żelaza (Fe) i boru (B).

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie dawaj magnesów dzieciom – mogą być połknięte lub spowodować poważne obrażenia w przypadku połknięcia więcej niż jednej sztuki.
- Podczas manipulacji zachowaj ostrożność – silne przyciąganie może przytrzasnąć skórę lub palce.
- Trzymaj z dala od urządzeń elektronicznych, kart kredytowych, rozruszników serca, monitorów, pendrive'ów i dysków twardych.
- Nie wierć i nie przecinaj magnesów – może to spowodować ich rozkruszenie i wydzielanie szkodliwego pyłu.
- Przechowuj z dala od źródeł ciepła i ognia – ekstremalne temperatury mogą osłabić ich właściwości magnetyczne.
- Zaleca się używanie rękawic ochronnych przy większych rozmiarach lub zestawach o dużej sile przyciągania.



WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne. Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.

Produkt spełnia europejskie oraz krajowe wymagania o bezpieczeństwie urządzeń i produktów.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych wyrobu bez uprzedzenia.

Dear Sir or Madam, thank you for purchasing our product!

Before using the product, please read the following instructions to ensure proper use of the product.

Please keep this manual for future reference and follow its recommendations, as failure to follow its instructions may pose a threat to life or health.

DESCRIPTION

Although they are small, 10mm x 2mm Neodymium magnets have a huge holding power. Their Neodymium essence makes them much stronger than traditional ferrite magnets, making them an ideal tool in many fields, from crafts to science.

Thanks to their compact size, these magnets are perfect for many situations. You can use them to hang notes on your fridge, create innovative electronic circuits, make DIY jewelry, or even in science experiments.

TIP

- The device must be checked for completeness of delivery and any visible damage.
- In the event of an incomplete delivery or if you notice damage due to faulty packaging or transport, please contact the service hotline.

HOW TO USE

- Carefully separate a single magnet from the stack, preferably by moving it to the side – do not yank or pull directly to avoid damaging your fingers or the magnets.
- Use them for securing documents, pinning notes on magnetic boards, crafts, DIY projects, closures, handles, as well as industrial applications.
- Magnets work best on smooth, metal surfaces such as steel or iron.
- Do not use them on electronic devices or data carriers (e.g. hard drives) – the strong magnetic field may damage them.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Clean magnets with a dry or slightly damp cloth – do not immerse them in water or use corrosive agents.
- Don't leave them outside - the magnets can rust if they don't have a protective nickel coating.
- Store them in their original packaging or with spacers between pieces to avoid accidental collisions that could lead to breakage.
- Avoid rough contact with hard surfaces – neodymium magnets are brittle despite their strong attraction force.

TECHNICAL DATA

- Size: 10mm x 2mm
- Roller
- Anti-corrosion coating
- Strong
- 10 pieces in a set
- The magnetic material used in our magnets is the highest quality alloys of neodymium (Nd), iron (Fe) and boron (B).

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not give magnets to children - they may be swallowed, or cause serious injury if more than one is swallowed.
- Be careful when handling – the strong pull may pinch your skin or fingers.
- Keep away from electronic devices, credit cards, pacemakers, monitors, flash drives and hard drives.
- Do not drill or cut the magnets – this may cause them to crumble and release harmful dust.
- Store away from heat and fire – extreme temperatures can weaken their magnetic properties.
- It is recommended to use protective gloves when handling larger sizes or sets with high pulling force.



TIPS AND INFORMATION ON THE MANAGEMENT OF USED PACKAGING

The packaging is made of environmentally friendly materials that can be disposed of at your local recycling center.

Used packaging material should be delivered to a waste disposal point designated by local authorities. Information on the possibilities of recycling the used product is provided by the municipal or city office.

The product meets European and national requirements on the safety of devices and products.

We reserve the right to make changes to text, design and product data without notice.

Sehr geehrte Damen und Herren, vielen Dank für den Kauf unseres Produkts!

Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts die folgenden Anweisungen, um eine ordnungsgemäße Verwendung des Produkts sicherzustellen.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf und befolgen Sie die darin enthaltenen Empfehlungen, da die Nichtbefolgung der Anweisungen eine Gefahr für Leben oder Gesundheit darstellen kann.

BESCHREIBUNG

Obwohl sie klein sind, haben 10 mm x 2 mm große Neodym-Magnete eine enorme Anziehungskraft. Ihr Neodym-Wesen macht sie viel stärker als herkömmliche Ferritmagnete und damit zu einem idealen Werkzeug in vielen Bereichen, vom Handwerk bis zur Wissenschaft.

Dank ihrer kompakten Größe sind diese Magnete für viele Situationen perfekt geeignet. Sie können sie verwenden, um Notizen an Ihren Kühlschrank zu hängen, innovative elektronische Schaltkreise zu erstellen, selbstgemachten Schmuck herzustellen oder sogar für wissenschaftliche Experimente.

TIPP

- Das Gerät ist auf Vollständigkeit der Lieferung und etwaige sichtbare Schäden zu prüfen.
- Bei einer unvollständigen Lieferung oder wenn Sie Schäden aufgrund mangelhafter Verpackung oder Transport feststellen, wenden Sie sich bitte an die Service-Hotline.

WIE MAN SIE BENUTZT

- Trennen Sie vorsichtig einen einzelnen Magneten vom Stapel, am besten indem Sie ihn zur Seite schieben – reißen oder ziehen Sie nicht direkt, um Ihre Finger oder die Magnete nicht zu verletzen.
- Verwenden Sie sie zum Sichern von Dokumenten, zum Anheften von Notizen an Magnettafeln, für Bastelarbeiten, Heimwerkerprojekte, Verschlüsse, Griffe sowie industrielle Anwendungen.
- Magnete funktionieren am besten auf glatten Metalloberflächen wie Stahl oder Eisen.
- Verwenden Sie sie nicht an elektronischen Geräten oder Datenträgern (z. B. Festplatten) – das starke Magnetfeld könnte diese beschädigen.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Reinigen Sie Magnete mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch – tauchen Sie sie nicht in Wasser und verwenden Sie keine ätzenden Mittel.
- Lassen Sie sie nicht im Freien liegen – die Magnete können rosten, wenn sie keine schützende Nickelbeschichtung haben.
- Bewahren Sie sie in ihrer Originalverpackung oder mit Abstandhaltern zwischen den Teilen auf, um versehentliche Kollisionen zu vermeiden, die zu Brüchen führen könnten.
- Vermeiden Sie groben Kontakt mit harten Oberflächen – Neodym-Magnete sind trotz ihrer starken Anziehungskraft spröde.

TECHNISCHE DATEN

- Größe: 10 mm x 2 mm
- Rolle
- Korrosionsschutzbeschichtung
- Stark
- 10 Stück im Set
- Das in unseren Magneten verwendete Magnetmaterial besteht aus hochwertigsten Legierungen aus Neodym (Nd), Eisen (Fe) und Bor (B).

SICHERHEITSHINWEISE

- Geben Sie Kindern keine Magnete – diese könnten verschluckt werden oder schwere Verletzungen verursachen, wenn mehrere verschluckt werden.
- Seien Sie bei der Handhabung vorsichtig – der starke Zug kann zu Einklemmungen der Haut oder Finger führen.
- Von elektronischen Geräten, Kreditkarten, Herzschrittmachern, Monitoren, Flash-Laufwerken und Festplatten fernhalten.
- Bohren oder schneiden Sie die Magnete nicht – dies könnte dazu führen, dass sie zerbröckeln und schädlichen Staub freisetzen.
- Vor Hitze und Feuer geschützt lagern – extreme Temperaturen können die magnetischen Eigenschaften schwächen.
- Beim Umgang mit größeren Größen oder Sets mit hoher Zugkraft wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.



Tipps und Hinweise zum Umgang mit gebrauchten Verpackungen

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie bei Ihrem örtlichen Recyclinghof entsorgen können.

Gebrauchtes Verpackungsmaterial sollte bei der von den örtlichen Behörden dafür vorgesehenen Müllentsorgungsstelle abgegeben werden. Informationen zu den Entsorgungsmöglichkeiten des Altproduktes erteilt das Gemeinde- bzw. Stadamt.

Das Produkt erfüllt die europäischen und nationalen Anforderungen an die Geräte- und Produktsicherheit.

Wir behalten uns das Recht vor, Text, Design und Produktdaten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Vážený pane/paní, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu!

Před použitím produktu si prosím přečtěte následující pokyny, abyste zajistili jeho správné používání.

Ušchovejte si prosím tuto příručku pro budoucí použití a řiďte se jejími doporučeními, protože nedodržení pokynů může představovat ohrožení života nebo zdraví.

POPIS

I když jsou malé, neodymové magnety o rozměrech 10 mm x 2 mm mají obrovskou přitažlivou sílu. Díky neodymové esenci jsou mnohem silnější než tradiční feritové magnety, což z nich činí ideální nástroj v mnoha oblastech, od řemesel až po vědu.

Díky své kompaktní velikosti jsou tyto magnety ideální pro mnoho situací. Můžete je použít k zavěšení vzkazů na ledničku, k vytváření inovativních elektronických obvodů, k výrobě šperků pro kutily nebo dokonce při vědeckých experimentech.

TIP

- Zařízení je nutné zkontrolovat, zda je kompletní a zda nevykazuje viditelné poškození.
- V případě neúplné dodávky nebo pokud si všimnete poškození v důsledku vadného balení či přepravy, kontaktujte prosím servisní linku.

JAK POUŽÍVAT

- Opatrně oddělte jeden magnet od hromady, nejlépe jeho posunutím do strany – netrhejte ani netahejte přímo, abyste si nepoškodili prsty nebo magnety.
- Používejte je k zajištění dokumentů, připínání poznámek na magnetické tabule, k řemeslným účelům, kutilským projektům, uzávěrům, rukojetím a také k průmyslovým aplikacím.
- Magnety fungují nejlépe na hladkých kovových površích, jako je ocel nebo železo.
- Nepoužívejte je na elektronických zařízeních ani datových nosičích (např. pevných discích) – silné magnetické pole je může poškodit.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Magnety čistěte suchým nebo mírně vlhkým hadříkem – neponořujte je do vody ani nepoužívejte korozivní prostředky.
- Nenechávejte je venku – magnety mohou zrezivět, pokud nemají ochranný niklový povlak.
- Skladujte je v originálním obalu nebo s distančními vložkami mezi kusy, abyste předešli náhodným kolizím, které by mohly vést k rozbití.
- Vyhněte se hrubému kontaktu s tvrdými povrchy – neodymové magnety jsou křehké i přes svou silnou přitažlivou sílu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Velikost: 10 mm x 2 mm
- Váleček
- Antikorozní nátěr
- Silný
- 10 kusů v sadě
- Magnetický materiál používaný v našich magnetech je nejkvalitnější slitina neodymu (Nd), železa (Fe) a boru (B).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nedávejte magnety dětem – mohou je spolknout nebo způsobit vážné zranění, pokud spolknou více než jeden kus.
- Při manipulaci buďte opatrní – silným tahem si můžete přiskřípnout kůži nebo prsty.
- Uchovávejte mimo dosah elektronických zařízení, kreditních karet, kardiostimulátorů, monitorů, flash disků a pevných disků.
- Magnety nevrtejte ani neřežte – mohlo by dojít k jejich rozpadnutí a uvolnění škodlivého prachu.
- Skladujte mimo dosah tepla a ohně – extrémní teploty mohou oslabit jejich magnetické vlastnosti.
- Při manipulaci s většími rozměry nebo sadami s vysokou tažnou silou se doporučuje používat ochranné rukavice.



TIPY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝMI OBALY

Obal je vyroben z ekologických materiálů, které lze zlikvidovat ve vašem místním recyklačním středisku.

Použitý obalový materiál by měl být odevzdán na místo pro sběr odpadu určené místními úřady. Informace o možnostech likvidace použitého výrobku poskytuje obecní nebo městský úřad.

Výrobek splňuje evropské a národní požadavky na bezpečnost zařízení a výrobků.

Vyhrazujeme si právo provádět změny textu, designu a produktových dat bez předchozího upozornění.

Cher Monsieur ou Madame, merci d'avoir acheté notre produit !

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire les instructions suivantes pour garantir une utilisation correcte du produit.

Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure et suivre ses recommandations, car le non-respect de ses instructions peut constituer une menace pour la vie ou la santé.

DESCRIPTION

Bien qu'ils soient petits, les aimants en néodyme de 10 mm x 2 mm ont un énorme pouvoir attractif. Leur essence en néodyme les rend beaucoup plus résistants que les aimants en ferrite traditionnels, ce qui en fait un outil idéal dans de nombreux domaines, de l'artisanat à la science.

Grâce à leur taille compacte, ces aimants sont parfaits pour de nombreuses situations. Vous pouvez les utiliser pour accrocher des notes sur votre réfrigérateur, créer des circuits électroniques innovants, fabriquer des bijoux DIY ou même dans des expériences scientifiques.

CONSEIL

- L'appareil doit être vérifié quant à l'intégralité de la livraison et à tout dommage visible.
- En cas de livraison incomplète ou si vous constatez des dommages dus à un emballage ou à un transport défectueux, veuillez contacter la hotline du service.

MODE D'EMPLOI

- Séparez soigneusement un seul aimant de la pile, de préférence en le déplaçant sur le côté – ne tirez pas directement pour éviter d'endommager vos doigts ou les aimants.
- Utilisez-les pour sécuriser des documents, épingler des notes sur des tableaux magnétiques, pour l'artisanat, les projets de bricolage, les fermetures, les poignées, ainsi que pour les applications industrielles.
- Les aimants fonctionnent mieux sur des surfaces métalliques lisses telles que l'acier ou le fer.
- Ne les utilisez pas sur des appareils électroniques ou des supports de données (par exemple des disques durs) – le champ magnétique puissant peut les endommager.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez les aimants avec un chiffon sec ou légèrement humide – ne les plongez pas dans l'eau et n'utilisez pas d'agents corrosifs.
- Ne les laissez pas dehors : les aimants peuvent rouiller s'ils ne sont pas dotés d'un revêtement protecteur en nickel.
- Conservez-les dans leur emballage d'origine ou avec des entretoises entre les pièces pour éviter les collisions accidentelles qui pourraient entraîner une casse.
- Évitez tout contact brutal avec des surfaces dures : les aimants en néodyme sont cassants malgré leur forte force d'attraction.

DONNÉES TECHNIQUES

- Taille : 10 mm x 2 mm
- Rouleau
- Revêtement anticorrosion
- Fort
- 10 pièces dans un ensemble
- Le matériau magnétique utilisé dans nos aimants est constitué d'alliages de néodyme (Nd), de fer (Fe) et de bore (B) de la plus haute qualité.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne donnez pas d'aimants aux enfants : ils pourraient être avalés ou provoquer des blessures graves en cas d'ingestion de plusieurs aimants.
- Soyez prudent lors de la manipulation : la forte traction peut pincer votre peau ou vos doigts.
- Tenir à l'écart des appareils électroniques, des cartes de crédit, des stimulateurs cardiaques, des moniteurs, des clés USB et des disques durs.
- Ne percez pas et ne coupez pas les aimants : cela pourrait les faire s'effriter et libérer de la poussière nocive.
- Conserver à l'abri de la chaleur et du feu – les températures extrêmes peuvent affaiblir leurs propriétés magnétiques.
- Il est recommandé d'utiliser des gants de protection lors de la manipulation de tailles plus grandes ou d'ensembles avec une force de traction élevée.



CONSEILS ET INFORMATIONS SUR LA GESTION DES EMBALLAGES USAGÉS

L'emballage est composé de matériaux respectueux de l'environnement qui peuvent être éliminés dans votre centre de recyclage local.

Les matériaux d'emballage usagés doivent être déposés au point de collecte des déchets désigné par les autorités locales. Des informations sur les possibilités d'élimination du produit usagé sont fournies par le bureau municipal ou de la ville.

Le produit répond aux exigences européennes et nationales en matière de sécurité des appareils et des produits.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications au texte, à la conception et aux données du produit sans préavis.

Gentile Signore/a, grazie per aver acquistato il nostro prodotto!

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le seguenti istruzioni per garantirne il corretto utilizzo.

Conservare il presente manuale per riferimento futuro e seguirne le raccomandazioni, poiché il mancato rispetto delle istruzioni può rappresentare un pericolo per la vita o la salute.

DESCRIZIONE

Nonostante siano piccoli, i magneti al neodimio da 10 mm x 2 mm hanno un enorme potere attrattivo. La loro essenza di neodimio li rende molto più potenti dei tradizionali magneti in ferrite, rendendoli uno strumento ideale in molti campi, dall'artigianato alla scienza.

Grazie alle dimensioni compatte, questi magneti sono perfetti per numerose situazioni. Puoi usarli per appendere bigliettini al frigorifero, creare circuiti elettronici innovativi, realizzare gioielli fai da te o persino per esperimenti scientifici.

MANCIA

- È necessario controllare l'apparecchio per verificare la completezza della fornitura e l'assenza di danni visibili.
- In caso di consegna incompleta o se si notano danni dovuti a imballaggio o trasporto difettosi, si prega di contattare la hotline del servizio clienti.

COME USARE

- Separare con attenzione un singolo magnete dalla pila, preferibilmente spostandolo di lato: non tirare o stratonare direttamente per evitare di danneggiare le dita o i magneti.
- Utilizzateli per fissare documenti, appuntare note su lavagne magnetiche, per lavori artigianali, progetti fai da te, chiusure, maniglie e applicazioni industriali.
- I magneti funzionano meglio su superfici metalliche lisce, come acciaio o ferro.
- Non utilizzarli su dispositivi elettronici o supporti dati (ad esempio dischi rigidi), poiché il forte campo magnetico potrebbe danneggiarli.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Pulire i magneti con un panno asciutto o leggermente umido. Non immergerli in acqua né utilizzare agenti corrosivi.
- Non lasciarli all'esterno: i magneti potrebbero arrugginire se non hanno uno strato protettivo di nichel.
- Conservarli nella confezione originale o con dei distanziatori tra i pezzi per evitare collisioni accidentali che potrebbero causarne la rottura.
- Evitare il contatto brusco con superfici dure: i magneti al neodimio sono fragili nonostante la loro forte forza di attrazione.

DATI TECNICI

- Dimensioni: 10 mm x 2 mm
- Rullo
- Rivestimento anticorrosione
- Forte
- 10 pezzi in un set
- Il materiale magnetico utilizzato nei nostri magneti è costituito da leghe di neodimio (Nd), ferro (Fe) e boro (B) di altissima qualità.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Non dare i magneti ai bambini: potrebbero essere ingeriti o causare gravi lesioni se ne venisse ingerito più di uno.
- Prestare attenzione durante la manipolazione: la forte trazione potrebbe pizzicare la pelle o le dita.
- Tenere lontano da dispositivi elettronici, carte di credito, pacemaker, monitor, unità flash e dischi rigidi.
- Non forare o tagliare i magneti: ciò potrebbe causarne la rottura e il rilascio di polvere nociva.
- Conservare lontano da fonti di calore e fuoco: le temperature estreme possono indebolirne le proprietà magnetiche.
- Si consiglia di utilizzare guanti protettivi quando si maneggiano pezzi di grandi dimensioni o set con elevata forza di trazione.



CONSIGLI E INFORMAZIONI SULLA GESTIONE DEGLI IMBALLAGGI USATI

L'imballaggio è realizzato con materiali ecocompatibili che possono essere smaltiti presso il centro di riciclaggio locale.

Il materiale di imballaggio usato deve essere consegnato al punto di smaltimento rifiuti designato dalle autorità locali. Le informazioni sulle possibilità di smaltimento del prodotto usato vengono fornite dall'ufficio comunale o comunale.

Il prodotto soddisfa i requisiti europei e nazionali sulla sicurezza dei dispositivi e dei prodotti.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al testo, al design e ai dati del prodotto senza preavviso.

Estimado señor o señora, ¡gracias por adquirir nuestro producto!

Antes de utilizar el producto, lea las siguientes instrucciones para garantizar el uso adecuado del producto.

Conserve este manual para futuras consultas y siga sus recomendaciones, ya que no seguir sus instrucciones puede suponer una amenaza para la vida o la salud.

DESCRIPCIÓN

Aunque son pequeños, los imanes de neodimio de 10 mm x 2 mm tienen un enorme poder de atracción. Su esencia de neodimio los hace mucho más fuertes que los imanes de ferrita tradicionales, convirtiéndolos en una herramienta ideal en muchos campos, desde la artesanía hasta la ciencia.

Gracias a su tamaño compacto, estos imanes son perfectos para muchas situaciones. Puedes usarlos para colgar notas en tu refrigerador, crear circuitos electrónicos innovadores, hacer joyas DIY o incluso en experimentos científicos.

CONSEJO

- Se debe comprobar que el dispositivo esté completo en el envío y que no presente daños visibles.
- En caso de entrega incompleta o si observa daños debidos a un embalaje o transporte defectuoso, póngase en contacto con la línea directa de servicio técnico.

MODO DE EMPLEO

- Separe con cuidado un solo imán de la pila, preferiblemente moviéndolo hacia un costado: no tire ni jale directamente para evitar dañar sus dedos o los imanes.
- Úsalos para asegurar documentos, fijar notas en pizarras magnéticas, manualidades, proyectos de bricolaje, cierres, manijas y también para aplicaciones industriales.
- Los imanes funcionan mejor en superficies metálicas lisas, como acero o hierro.
- No los utilice en dispositivos electrónicos o soportes de datos (por ejemplo, discos duros): el fuerte campo magnético podría dañarlos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpie los imanes con un paño seco o ligeramente húmedo; no los sumerja en agua ni utilice agentes corrosivos.
- No los dejes afuera: los imanes pueden oxidarse si no tienen una capa protectora de níquel.
- Guárdalos en su embalaje original o con separadores entre piezas para evitar choques accidentales que puedan provocar roturas.
- Evite el contacto brusco con superficies duras: los imanes de neodimio son frágiles a pesar de su fuerte fuerza de atracción.

DATOS TÉCNICOS

- Tamaño: 10 mm x 2 mm
- Rodillo
- Recubrimiento anticorrosión
- Fuerte
- 10 piezas en un juego
- El material magnético utilizado en nuestros imanes son aleaciones de la más alta calidad de neodimio (Nd), hierro (Fe) y boro (B).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No le dé imanes a los niños: pueden tragarlos o causar lesiones graves si tragan más de uno.
- Tenga cuidado al manipularlo: el tirón fuerte puede pellizcarle la piel o los dedos.
- Manténgase alejado de dispositivos electrónicos, tarjetas de crédito, marcapasos, monitores, unidades flash y discos duros.
- No taladre ni corte los imanes, ya que esto podría provocar que se desmoronen y liberen polvo dañino.
- Almacenar lejos del calor y del fuego: las temperaturas extremas pueden debilitar sus propiedades magnéticas.
- Se recomienda utilizar guantes de protección al manipular tamaños grandes o juegos con gran fuerza de tracción.



CONSEJOS E INFORMACIÓN SOBRE LA GESTIÓN DE ENVASES USADOS

El embalaje está fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente que pueden desecharse en el centro de reciclaje local.

El material de embalaje usado deberá entregarse en el punto de eliminación de residuos designado por las autoridades locales. La información sobre las posibilidades de eliminación del producto usado la proporciona la oficina municipal o municipal.

El producto cumple con los requisitos europeos y nacionales sobre seguridad de dispositivos y productos.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en el texto, el diseño y los datos del producto sin previo aviso.

Estimado señor o señora, ¡gracias por adquirir nuestro producto!

Antes de utilizar el producto, lea las siguientes instrucciones para garantizar el uso adecuado del producto.

Conserve este manual para futuras consultas y siga sus recomendaciones, ya que no seguir sus instrucciones puede suponer una amenaza para la vida o la salud.

DESCRIPCIÓN

Aunque son pequeños, los imanes de neodimio de 10 mm x 2 mm tienen un enorme poder de atracción. Su esencia de neodimio los hace mucho más fuertes que los imanes de ferrita tradicionales, convirtiéndolos en una herramienta ideal en muchos campos, desde la artesanía hasta la ciencia. Gracias a su tamaño compacto, estos imanes son perfectos para muchas situaciones. Puedes usarlos para colgar notas en tu refrigerador, crear circuitos electrónicos innovadores, hacer joyas DIY o incluso en experimentos científicos.

CONSEJO

- Se debe comprobar que el dispositivo esté completo en el envío y que no presente daños visibles.
- En caso de entrega incompleta o si observa daños debidos a un embalaje o transporte defectuoso, póngase en contacto con la línea directa de servicio técnico.

MODO DE EMPLEO

- Separe con cuidado un solo imán de la pila, preferiblemente moviéndolo hacia un costado: no tire ni jale directamente para evitar dañar sus dedos o los imanes.
- Úsalos para asegurar documentos, fijar notas en pizarras magnéticas, manualidades, proyectos de bricolaje, cierres, manijas y también para aplicaciones industriales.
- Los imanes funcionan mejor en superficies metálicas lisas, como acero o hierro.
- No los utilice en dispositivos electrónicos o soportes de datos (por ejemplo, discos duros): el fuerte campo magnético podría dañarlos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpie los imanes con un paño seco o ligeramente húmedo; no los sumerja en agua ni utilice agentes corrosivos.
- No los dejes afuera: los imanes pueden oxidarse si no tienen una capa protectora de níquel.
- Guárdalos en su embalaje original o con separadores entre piezas para evitar choques accidentales que puedan provocar roturas.
- Evite el contacto brusco con superficies duras: los imanes de neodimio son frágiles a pesar de su fuerte fuerza de atracción.

DATOS TÉCNICOS

- Tamaño: 10 mm x 2 mm
- Rodillo
- Recubrimiento anticorrosión
- Fuerte
- 10 piezas en un juego
- El material magnético utilizado en nuestros imanes son aleaciones de la más alta calidad de neodimio (Nd), hierro (Fe) y boro (B).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No le dé imanes a los niños: pueden tragarlos o causar lesiones graves si tragan más de uno.
- Tenga cuidado al manipularlo: el tirón fuerte puede pellizcarle la piel o los dedos.
- Manténgase alejado de dispositivos electrónicos, tarjetas de crédito, marcapasos, monitores, unidades flash y discos duros.
- No taladre ni corte los imanes, ya que esto podría provocar que se desmoronen y liberen polvo dañino.
- Almacenar lejos del calor y del fuego: las temperaturas extremas pueden debilitar sus propiedades magnéticas.
- Se recomienda utilizar guantes de protección al manipular tamaños grandes o juegos con gran fuerza de tracción.



CONSEJOS E INFORMACIÓN SOBRE LA GESTIÓN DE ENVASES USADOS

El embalaje está fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente que pueden desecharse en el centro de reciclaje local.

El material de embalaje usado deberá entregarse en el punto de eliminación de residuos designado por las autoridades locales. La información sobre las posibilidades de eliminación del producto usado la proporciona la oficina municipal o municipal.

El producto cumple con los requisitos europeos y nacionales sobre seguridad de dispositivos y productos.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en el texto, el diseño y los datos del producto sin previo aviso.

Estimado señor o señora, ¡gracias por adquirir nuestro producto!

Antes de utilizar el producto, lea las siguientes instrucciones para garantizar el uso adecuado del producto.

Conserve este manual para futuras consultas y siga sus recomendaciones, ya que no seguir sus instrucciones puede suponer una amenaza para la vida o la salud.

DESCRIPCIÓN

Aunque son pequeños, los imanes de neodimio de 10 mm x 2 mm tienen un enorme poder de atracción. Su esencia de neodimio los hace mucho más fuertes que los imanes de ferrita tradicionales, convirtiéndolos en una herramienta ideal en muchos campos, desde la artesanía hasta la ciencia. Gracias a su tamaño compacto, estos imanes son perfectos para muchas situaciones. Puedes usarlos para colgar notas en tu refrigerador, crear circuitos electrónicos innovadores, hacer joyas DIY o incluso en experimentos científicos.

CONSEJO

- Se debe comprobar que el dispositivo esté completo en el envío y que no presente daños visibles.
- En caso de entrega incompleta o si observa daños debidos a un embalaje o transporte defectuoso, póngase en contacto con la línea directa de servicio técnico.

MODO DE EMPLEO

- Separe con cuidado un solo imán de la pila, preferiblemente moviéndolo hacia un costado: no tire ni jale directamente para evitar dañar sus dedos o los imanes.
- Úsalos para asegurar documentos, fijar notas en pizarras magnéticas, manualidades, proyectos de bricolaje, cierres, manijas y también para aplicaciones industriales.
- Los imanes funcionan mejor en superficies metálicas lisas, como acero o hierro.
- No los utilice en dispositivos electrónicos o soportes de datos (por ejemplo, discos duros): el fuerte campo magnético podría dañarlos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpie los imanes con un paño seco o ligeramente húmedo; no los sumerja en agua ni utilice agentes corrosivos.
- No los dejes afuera: los imanes pueden oxidarse si no tienen una capa protectora de níquel.
- Guárdalos en su embalaje original o con separadores entre piezas para evitar choques accidentales que puedan provocar roturas.
- Evite el contacto brusco con superficies duras: los imanes de neodimio son frágiles a pesar de su fuerte fuerza de atracción.

DATOS TÉCNICOS

- Tamaño: 10 mm x 2 mm
- Rodillo
- Recubrimiento anticorrosión
- Fuerte
- 10 piezas en un juego
- El material magnético utilizado en nuestros imanes son aleaciones de la más alta calidad de neodimio (Nd), hierro (Fe) y boro (B).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No le dé imanes a los niños: pueden tragarlos o causar lesiones graves si tragan más de uno.
- Tenga cuidado al manipularlo: el tirón fuerte puede pellizcarle la piel o los dedos.
- Manténgase alejado de dispositivos electrónicos, tarjetas de crédito, marcapasos, monitores, unidades flash y discos duros.
- No taladre ni corte los imanes, ya que esto podría provocar que se desmoronen y liberen polvo dañino.
- Almacenar lejos del calor y del fuego: las temperaturas extremas pueden debilitar sus propiedades magnéticas.
- Se recomienda utilizar guantes de protección al manipular tamaños grandes o juegos con gran fuerza de tracción.



CONSEJOS E INFORMACIÓN SOBRE LA GESTIÓN DE ENVASES USADOS

El embalaje está fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente que pueden desecharse en el centro de reciclaje local.

El material de embalaje usado deberá entregarse en el punto de eliminación de residuos designado por las autoridades locales. La información sobre las posibilidades de eliminación del producto usado la proporciona la oficina municipal o municipal.

El producto cumple con los requisitos europeos y nacionales sobre seguridad de dispositivos y productos.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en el texto, el diseño y los datos del producto sin previo aviso.

Αγαπητέ κύριε ή κυρία, σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας!

Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε τις ακόλουθες οδηγίες για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση του.

Παρακαλούμε φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά και ακολουθήστε τις συστάσεις του, καθώς η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να αποτελέσει απειλή για τη ζωή ή την υγεία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αν και είναι μικροί, οι μαγνήτες νεοδυμίου 10mm x 2mm έχουν τεράστια ελκτική δύναμη. Η ουσία νεοδυμίου που περιέχουν τα μαγνητάκια αυτά τα καθιστά πολύ πιο ισχυρά από τους παραδοσιακούς μαγνήτες φερρίτη, καθιστώντας τα ιδανικό εργαλείο σε πολλούς τομείς, από τις χειροτεχνίες έως την επιστήμη.

Χάρη στο μικρό τους μέγεθος, αυτοί οι μαγνήτες είναι ιδανικοί για πολλές περιπτώσεις. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε για να κρεμάσετε σημειώσεις στο ψυγείο σας, να δημιουργήσετε καινοτόμα ηλεκτρονικά κυκλώματα, να φτιάξετε κοσμήματα DIY ή ακόμα και σε επιστημονικά πειράματα.

ΑΚΡΟ

- Η συσκευή πρέπει να ελεγχθεί για την πληρότητα της παράδοσης και για τυχόν ορατές ζημιές.
- Σε περίπτωση ελλιπούς παράδοσης ή εάν παρατηρήσετε ζημιά λόγω ελαττωματικής συσκευασίας ή μεταφοράς, επικοινωνήστε με την τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης πελατών.

ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ

- Διαχωρίστε προσεκτικά έναν μόνο μαγνήτη από τη στοίβα, κατά προτίμηση μετακινώντας τον στο πλάι – μην τον τραβάτε ή τον τραβάτε απευθείας για να μην προκαλέσετε ζημιά στα δάχτυλά σας ή στους μαγνήτες.
- Χρησιμοποιήστε τα για την ασφάλιση εγγράφων, την καρφίτσωμα σημειώσεων σε μαγνητικούς πίνακες, χειροτεχνίες, έργα DIY, κλεισίματα, λαβές, καθώς και βιομηχανικές εφαρμογές.
- Οι μαγνήτες λειτουργούν καλύτερα σε λείες, μεταλλικές επιφάνειες όπως χάλυβας ή σίδηρος.
- Μην τα χρησιμοποιείτε σε ηλεκτρονικές συσκευές ή φορείς δεδομένων (π.χ. σκληρούς δίσκους) – το ισχυρό μαγνητικό πεδίο μπορεί να τα καταστρέψει.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρίστε τους μαγνήτες με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί – μην τους βυθίζετε σε νερό και μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά μέσα.
- Μην τα αφήνετε έξω - οι μαγνήτες μπορεί να σκουριάσουν αν δεν έχουν προστατευτική επιστρώση νικελίου.
- Φυλάξτε τα στην αρχική τους συσκευασία ή με διαχωριστικά μεταξύ των τεμαχίων για να αποφύγετε τυχαίες συγκρούσεις που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε θραύση.
- Αποφύγετε την τραχιά επαφή με σκληρές επιφάνειες – οι μαγνήτες νεοδυμίου είναι εύθραυστοι παρά την ισχυρή ελκτική τους δύναμη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- Μέγεθος: 10 χιλιοστά x 2 χιλιοστά
- Κύλινδρος
- Αντιδιαβρωτική επιστρώση
- Ισχυρός
- 10 τεμάχια σε ένα σετ
- Το μαγνητικό υλικό που χρησιμοποιείται στους μαγνήτες μας είναι τα υψηλότερης ποιότητας κράματα νεοδυμίου (Nd), σιδήρου (Fe) και βορίου (B).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μην δίνετε μαγνήτες σε παιδιά - μπορεί να καταποθούν ή να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό εάν καταποθούν περισσότεροι από ένας.
- Να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό – το δυνατό τράβηγμα μπορεί να σας τσιμπήσει το δέρμα ή τα δάχτυλα.
- Να φυλάσσεται μακριά από ηλεκτρονικές συσκευές, πιστωτικές κάρτες, βιταμινωμένους, οθόνες, μονάδες flash και σκληρούς δίσκους.
- Μην τρυπάτε ή κόβετε τους μαγνήτες – αυτό μπορεί να τους προκαλέσει θρυμματισμό και απελευθέρωση επιβλαβούς σκόνης.
- Φυλάσσετε μακριά από θερμότητα και φωτιά – οι ακραίες θερμοκρασίες μπορούν να αποδυναμώσουν τις μαγνητικές τους ιδιότητες.
- Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών κατά τον χειρισμό μεγαλύτερων μεγεθών ή σετ με υψηλή δύναμη έλξης.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

Η συσκευασία είναι κατασκευασμένη από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά που μπορούν να απορριφθούν στο τοπικό σας κέντρο ανακύκλωσης.

Τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας θα πρέπει να παραδίδονται στο σημείο διάθεσης αποβλήτων που έχουν ορίσει οι τοπικές αρχές. Πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες απόρριψης του χρησιμοποιημένου προϊόντος παρέχονται από το δημοτικό ή δημοτικό γραφείο.

Το προϊόν πληροί τις ευρωπαϊκές και εθνικές απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια των συσκευών και των προϊόντων.

Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε αλλαγές στο κείμενο, το σχεδιασμό και τα δεδομένα προϊόντος χωρίς προειδοποίηση.

Stimate Domn/Stimată Doamnă, vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru!

Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni pentru a asigura utilizarea corectă a acestuia.

Vă rugăm să păstrați acest manual pentru referințe ulterioare și să urmați recomandările sale, deoarece nerespectarea instrucțiunilor sale poate reprezenta un pericol pentru viață sau sănătate.

DESCRIERE

Deși sunt mici, magneții din neodim de 10 mm x 2 mm au o putere atractivă enormă. Esența lor de neodim îi face mult mai puternici decât magneții tradiționali de ferită, ceea ce îi face un instrument ideal în multe domenii, de la meșteșuguri la știință.

Datorită dimensiunilor lor compacte, acești magneți sunt perfecți pentru multe situații. Le poți folosi pentru a agăța bilețele pe frigider, pentru a crea circuite electronice inovatoare, pentru a face bijuterii DIY sau chiar în experimente științifice.

SFAT

- Dispozitivul trebuie verificat pentru a verifica dacă este complet livrat și dacă prezintă orice deteriorări vizibile.
- În cazul unei livrări incomplete sau dacă observați daune cauzate de ambalajul sau transportul defectuos, vă rugăm să contactați linia telefonică de asistență.

CUM SE UTILIZEAZĂ

- Separați cu grijă un magnet din stivă, de preferință mutându-l într-o parte – nu trageți sau trageți direct pentru a evita deteriorarea degetelor sau a magneților.
- Folosește-le pentru securizarea documentelor, fixarea notițelor pe table magnetice, meșteșuguri, proiecte DIY, închideri, mânere, precum și în aplicații industriale.
- Magneții funcționează cel mai bine pe suprafețe metalice netede, cum ar fi oțelul sau fierul.
- Nu le utilizați pe dispozitive electronice sau pe suporturi de date (de exemplu, hard disk-uri) – câmpul magnetic puternic le poate deteriora.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Curățați magneții cu o lavetă uscată sau ușor umedă – nu îi scufundați în apă și nu utilizați agenți corozivi.
- Nu le lăsați afară - magneții pot rugini dacă nu au un strat protector de nichel.
- Depozitați-le în ambalajul original sau cu distanțiere între piese pentru a evita coliziunile accidentale care ar putea duce la spargere.
- Evitați contactul dur cu suprafețe dure – magneții din neodim sunt fragili în ciuda forței lor de atracție puternice.

DATE TEHNICE

- Dimensiune: 10 mm x 2 mm
- Rolă
- Acoperire anticorozivă
- Puternic
- 10 piese într-un set
- Materialul magnetic folosit în magneții noștri este reprezentat de aliaje de neodim (Nd), fier (Fe) și bor (B) de cea mai înaltă calitate.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Nu dați magneți copiilor - aceștia pot fi înghițiți sau pot provoca leziuni grave dacă sunt înghițiți mai mulți magneți.
- Aveți grijă la manipulare – tragerea puternică vă poate prinde pielea sau degetele.
- A se păstra departe de dispozitive electronice, carduri de credit, stimulatoare cardiace, monitoare, unități flash și hard disk-uri.
- Nu găuriți sau tăiați magneții – acest lucru îi poate face să se sfărâme și să elibereze praf nociv.
- A se păstra departe de căldură și foc – temperaturile extreme pot slăbi proprietățile lor magnetice.
- Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție atunci când manipulați dimensiuni mai mari sau seturi cu forță de tragere mare.



SFATURI ȘI INFORMAȚII PRIVIND GESTIONAREA AMBALAJELELOR FOLOSITE

Ambalajul este fabricat din materiale ecologice care pot fi eliminate la centrul local de reciclare.

Materialele de ambalare folosite trebuie livrate la punctul de eliminare a deșeurilor desemnat de autoritățile locale. Informațiile privind posibilitățile de eliminare a produsului folosit sunt furnizate de către primărie sau primărie.

Produsul îndeplinește cerințele europene și naționale privind siguranța dispozitivelor și produselor.

Ne rezervăm dreptul de a modifica textul, designul și datele despre produs fără notificare prealabilă.

Prezado(a) senhor(a), obrigado(a) por adquirir nosso produto!

Antes de usar o produto, leia as seguintes instruções para garantir o uso correto do produto.

Guarde este manual para referência futura e siga suas recomendações, pois o não cumprimento destas instruções pode representar uma ameaça à vida ou à saúde.

DESCRIÇÃO

Embora sejam pequenos, os ímãs de neodímio de 10 mm x 2 mm têm um enorme poder de atração. Sua essência de neodímio os torna muito mais fortes do que os ímãs de ferrite tradicionais, tornando-os uma ferramenta ideal em muitos campos, do artesanato à ciência.

Graças ao seu tamanho compacto, esses ímãs são perfeitos para muitas situações. Você pode usá-los para pendurar bilhetes na geladeira, criar circuitos eletrônicos inovadores, fazer joias DIY ou até mesmo em experimentos científicos.

DICA

- O dispositivo deve ser verificado quanto à integridade da entrega e a qualquer dano visível.
- Em caso de entrega incompleta ou se notar danos devido a embalagem ou transporte defeituosos, entre em contato com a linha direta de atendimento.

MODO DE USAR

- Separe cuidadosamente um único ímã da pilha, de preferência movendo-o para o lado – não puxe ou puxe diretamente para evitar danificar seus dedos ou os ímãs.
- Use-os para proteger documentos, fixar notas em quadros magnéticos, trabalhos manuais, projetos "faça você mesmo", fechos, alças e também em aplicações industriais.
- Os ímãs funcionam melhor em superfícies metálicas lisas, como aço ou ferro.
- Não os utilize em dispositivos eletrônicos ou suportes de dados (por exemplo, discos rígidos) – o forte campo magnético pode danificá-los.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Limpe os ímãs com um pano seco ou levemente úmido – não os mergulhe em água nem use agentes corrosivos.
- Não os deixe do lado de fora - os ímãs podem enferrujar se não tiverem um revestimento protetor de níquel.
- Guarde-os na embalagem original ou com espaçadores entre as peças para evitar colisões acidentais que podem causar quebras.
- Evite contato brusco com superfícies duras – ímãs de neodímio são frágeis, apesar de sua forte força de atração.

DADOS TÉCNICOS

- Tamanho: 10 mm x 2 mm
- Rolo
- Revestimento anticorrosivo
- Forte
- 10 peças em um conjunto
- O material magnético usado em nossos ímãs são ligas de altíssima qualidade de neodímio (Nd), ferro (Fe) e boro (B).

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não dê ímãs para crianças. Eles podem ser engolidos ou causar ferimentos graves se mais de um for engolido.
- Tenha cuidado ao manusear: o puxão forte pode prender sua pele ou dedos.
- Mantenha distância de dispositivos eletrônicos, cartões de crédito, marca-passos, monitores, pen drives e discos rígidos.
- Não perfure ou corte os ímãs – isso pode fazer com que eles se esfurem e liberem poeira prejudicial.
- Armazene longe do calor e do fogo – temperaturas extremas podem enfraquecer suas propriedades magnéticas.
- Recomenda-se o uso de luvas de proteção ao manusear tamanhos maiores ou conjuntos com alta força de tração.



DICAS E INFORMAÇÕES SOBRE GESTÃO DE EMBALAGENS USADAS

A embalagem é feita de materiais ecológicos que podem ser descartados no centro de reciclagem local.

O material de embalagem usado deve ser entregue no ponto de descarte de resíduos designado pelas autoridades locais. Informações sobre as possibilidades de descarte do produto usado são fornecidas pela prefeitura ou secretaria municipal.

O produto atende aos requisitos europeus e nacionais de segurança de dispositivos e produtos.

Reservamo-nos o direito de fazer alterações no texto, design e dados do produto sem aviso prévio.

Уважаеми господине/госпожо, благодарим Ви, че закупихте нашия продукт!

Преди употреба на продукта, моля, прочетете следните инструкции, за да осигурите правилната му употреба.

Моля, запазете това ръководство за бъдещи справки и следвайте препоръките му, тъй като неспазването на инструкциите може да представлява заплаха за живота или здравето.

ОПИСАНИЕ

Въпреки че са малки, неодимовите магнити с размери 10 мм x 2 мм имат огромна привличаща сила. Тяхната неодимова същност ги прави много по-силни от традиционните феритни магнити, което ги прави идеален инструмент в много области, от занаятите до науката. Благодарение на компактния си размер, тези магнити са идеални за много ситуации. Можете да ги използвате, за да закачите бележки на хладилника си, да създадете иновативни електронни схеми, да направите „Направи си сам“ бижута или дори в научни експерименти.

СЪВЕТ

- Устройството трябва да се провери за пълнота на доставката и за видими повреди.
- В случай на непълна доставка или ако забележите повреди, причинени от неправилна опаковка или транспорт, моля, свържете се с горещата линия за обслужване на клиенти.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ

- Внимателно отделете един магнит от купчината, за предпочитане като го преместите настрани – не го дърпайте и не го дърпайте директно, за да избегнете повреда на пръстите си или магнитите.
- Използвайте ги за закрепване на документи, закрепване на бележки върху магнитни дъски, занаяти, „Направи си сам“ проекти, затваряния, дръжки, както и за промишлени приложения.
- Магнитите работят най-добре върху гладки метални повърхности като стомана или желязо.
- Не ги използвайте на електронни устройства или носители на данни (напр. твърди дискове) – силното магнитно поле може да ги повреди.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Почиствайте магнитите със суха или леко влажна кърпа – не ги потапяйте във вода и не използвайте корозивни препарати.
- Не ги оставяйте навън - магнитите могат да ръждясат, ако нямат защитно никелово покритие.
- Съхранявайте ги в оригиналната им опаковка или с разделители между частите, за да избегнете случайни сблъсъци, които биха могли да доведат до счупване.
- Избягвайте груб контакт с твърди повърхности – неодимовите магнити са крехки въпреки силната си сила на привличане.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Размер: 10 мм x 2 мм
- Валяк
- Антикорозионно покритие
- Силен
- 10 броя в комплект
- Магнитният материал, използван в нашите магнити, е най-висококачествените сплави от неодим (Nd), желязо (Fe) и бор (B).

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не давайте магнити на деца - те могат да бъдат погълнати или да причинят сериозни наранявания, ако бъдат погълнати повече от един.
- Бъдете внимателни при работа – силното дърпане може да прищипе кожата или пръстите ви.
- Пазете далеч от електронни устройства, кредитни карти, пейсмейкъри, монитори, флаш памети и твърди дискове.
- Не пробивайте и не режете магнитите – това може да доведе до разпадането им и отделянето на вреден прах.
- Съхранявайте далеч от топлина и огън – екстремните температури могат да отслабят магнитните им свойства.
- Препоръчително е да се използват защитни ръкавици при работа с по-големи размери или комплекти с голяма сила на опъване.



СЪВЕТИ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНИ ОПАКОВКИ

Опаковката е изработена от екологично чисти материали, които могат да бъдат изхвърлени в местния център за рециклиране. Използваните опаковъчни материали трябва да се предадат на пункта за изхвърляне на отпадъци, определен от местните власти. Информация за възможностите за изхвърляне на използвания продукт се предоставя от общинската или градската служба.

Продуктът отговаря на европейските и националните изисквания за безопасност на устройствата и продуктите.

Запазваме си правото да правим промени в текста, дизайна и данните за продукта без предупреждение.

Tisztelt Hölgem/Uram! Köszönjük, hogy termékünket választotta!

A termék használata előtt kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat a termék megfelelő használata érdekében.

Kérjük, őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi felhasználás céljából, és kövesse az abban foglalt ajánlásokat, mivel az utasítások be nem tartása életveszélyt vagy egészséget veszélyeztethet.

LEÍRÁS

Bár kicsik, a 10 mm x 2 mm-es neodímium mágnesek hatalmas vonzóerővel rendelkeznek. Neodímium esszenciájuk sokkal erősebbé teszi őket, mint a hagyományos ferritmágnesek, így ideális eszközzé válnak számos területen, a kézművességtől a tudományig.

Kompakt méretüknek köszönhetően ezek a mágnesek számos helyzetben tökéletesek. Használhatók őket jegyzetek akasztására a hűtőszekrényedre, innovatív elektronikus áramkörök létrehozására, ékszerek készítésére, vagy akár tudományos kísérletekben is.

TIPP

- A készüléket ellenőrizni kell a szállítás teljessége és az esetleges látható sérülések szempontjából.
- Hiányos szállítás esetén, vagy ha hibás csomagolás vagy szállítás miatti sérülést észlel, kérjük, hívja az ügyfélszolgálatot.

HASZNÁLAT

- Óvatosan válasszon le egyetlen mágnes a kötegről, lehetőleg oldalra mozgatva – ne rántsa vagy húzza közvetlenül, hogy elkerülje az ujjai vagy a mágnesek sérülését.
- Használja őket dokumentumok rögzítéséhez, jegyzetek mágneses táblákra való feltűzéséhez, kézműveskedéshez, barkácsoláshoz, zárhoz, fogantyúkhöz, valamint ipari alkalmazásokhoz.
- A mágnesek sima, fémes felületeken, például acélon vagy vason működnek a legjobban.
- Ne használja őket elektronikus eszközökön vagy adathordozókon (pl. merevlemezek) – az erős mágneses mező károsíthatja azokat.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A mágneseket száraz vagy enyhén nedves ruhával tisztítsa – ne merítse őket vízbe, és ne használjon maró hatású szereket.
- Ne hagyja őket kint – a mágnesek berozsásodhatnak, ha nincs rajtuk védő nikkelbevonat.
- Tárolja őket eredeti csomagolásukban, vagy úgy, hogy a darabok között távtartók legyenek, hogy elkerülje a véletlen ütközéseket, amelyek törést okozhatnak.
- Kerülje a kemény felületekkel való durva érintkezést – a neodímium mágnesek az erős vonzóerejük ellenére is törékenyek.

MŰSZAKI ADATOK

- Méret: 10 mm x 2 mm
- Henger
- Korrozóálló bevonat
- Erős
- 10 darab egy készletben
- Mágnesekben használt mágneses anyag a legmagasabb minőségű neodímium (Nd), vas (Fe) és bór (B) ötvözetekből áll.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- Ne adjon mágneseket gyermekeknek – lenyelhetik őket, vagy ha egynél több mágneset nyel le, súlyos sérülést okozhatnak.
- Legyen óvatos kezelés közben – az erős rántás megcsípheti a bőrét vagy az ujjait.
- Tartsa távol elektronikus eszközöktől, hitelkártyáktól, pacemakerektől, monitoroktól, pendrive-októl és merevlemezekről.
- Ne fúrja vagy vágja a mágneseket – ettől szétmorzsolódhatnak és káros port bocsáthatnak ki.
- Hőtől és tűztől távol tartandó – a szélsőséges hőmérséklet gyengítheti mágneses tulajdonságaikat.
- Nagyobb méretek vagy nagy húzóerővel járó készletek kezelésekor védőkesztyű használata ajánlott.



TIPPEK ÉS INFORMÁCIÓK A HASZNÁLT CSOMAGOLÁS KEZELÉSÉHEZ

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyeket a helyi újrahasznosító központban lehet leadni.

A használt csomagolóanyagot a helyi önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre kell leadni. A használt termék ártalmatlanításának lehetőségeiről a községi vagy városi hivatal ad felvilágosítást.

A termék megfelel az eszközök és termékek biztonságára vonatkozó európai és nemzeti követelményeknek.

Fenntartjuk a jogot, hogy a szöveget, a dizájnt és a termékadatokat előzetes értesítés nélkül megváltoztassuk.

Kære hr. eller fru, tak fordi du har købt vores produkt!

Læs venligst følgende instruktioner, inden du bruger produktet, for at sikre korrekt brug af produktet.

Gem venligst denne manual til senere brug, og følg dens anbefalinger, da manglende overholdelse af instruktionerne kan udgøre en fare for liv eller helbred.

BESKRIVELSE

Selvom de er små, har 10 mm x 2 mm neodymmagneter enorm tiltrækningskraft. Deres neodym-essens gør dem meget stærkere end traditionelle ferritmagneter, hvilket gør dem til et ideelt værktøj inden for mange områder, fra håndværk til videnskab.

Takket være deres kompakte størrelse er disse magneter perfekte til mange situationer. Du kan bruge dem til at hænge sedler på dit køleskab, skabe innovative elektroniske kredsløb, lave gør-det-selv-smykker eller endda i videnskabelige eksperimenter.

TIP

- Apparatet skal kontrolleres for leveringens fuldstændighed og for synlige skader.
- I tilfælde af en ufuldstændig levering, eller hvis du bemærker skader på grund af mangelfuld emballage eller transport, bedes du kontakte service-hotline.

SÅDAN BRUGES

- Adskil forsigtigt en enkelt magnet fra stakken, helst ved at flytte den til siden – hiv eller træk ikke direkte i den for at undgå at beskadige dine fingre eller magneterne.
- Brug dem til at sikre dokumenter, fastgøre noter på magnetavler, til hobbyprojekter, gør-det-selv-projekter, lukninger, håndtag samt industrielle anvendelser.
- Magneter fungerer bedst på glatte metaloverflader såsom stål eller jern.
- Brug dem ikke på elektroniske enheder eller databærere (f.eks. harddiske) – det stærke magnetfelt kan beskadige dem.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Rengør magneter med en tør eller let fugtig klud – de må ikke nedsænkes i vand, og der må ikke anvendes ætsende midler.
- Lad dem ikke stå udenfor - magneterne kan ruste, hvis de ikke har en beskyttende nikkelbelægning.
- Opbevar dem i deres originale emballage eller med afstandsholdere mellem delene for at undgå utilsigtede kollisioner, der kan føre til brud.
- Undgå hård kontakt med hårde overflader – neodymmagneter er sprøde på trods af deres stærke tiltrækningskraft.

TEKNISKE DATA

- Størrelse: 10 mm x 2 mm
- Rulle
- Antikorrosionsbelægning
- Stærk
- 10 stykker i et sæt
- Det magnetiske materiale, der anvendes i vores magneter, er legeringer af højeste kvalitet af neodym (Nd), jern (Fe) og bor (B).

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Giv ikke magneter til børn - de kan sluges eller forårsage alvorlig skade, hvis mere end én sluges.
- Vær forsigtig ved håndtering – det kraftige træk kan klemme din hud eller dine fingre.
- Holdes væk fra elektroniske apparater, kreditkort, pacemakere, skærme, flashdrev og harddiske.
- Bor eller skær ikke i magneterne – dette kan få dem til at smuldre og frigive skadeligt støv.
- Opbevares væk fra varme og ild – ekstreme temperaturer kan svække deres magnetiske egenskaber.
- Det anbefales at bruge beskyttelseshandsker ved håndtering af større størrelser eller sæt med høj trækraft.



TIPS OG INFORMATION OM HÅNDTERING AF BRUGT EMBALLAGE

Emballagen er lavet af miljøvenlige materialer, der kan bortskaffes på din lokale genbrugsstation.

Brugt emballagemateriale skal afleveres til den affaldsmottagelsesstation, der er udpeget af de lokale myndigheder. Information om mulighederne for bortskaffelse af det brugte produkt gives af kommunen eller bykontoret.

Produktet opfylder europæiske og nationale krav til sikkerhed for apparater og produkter.

Vi forbeholder os retten til at foretage ændringer i tekst, design og produktdata uden varsel.

Vážení pán/pani, ďakujeme vám za zakúpenie nášho produktu!

Pred použitím produktu si prečítajte nasledujúce pokyny, aby ste zabezpečili jeho správne používanie.

Uschovajte si tento návod pre budúce použitie a riadte sa jeho odporúčaniami, pretože nedodržanie pokynov môže predstavovať ohrozenie života alebo zdravia.

POPIS

Aj keď sú malé, neodýmové magnety s rozmermi 10 mm x 2 mm majú obrovskú prítlačlivú silu. Vďaka neodýmovej esencii sú oveľa silnejšie ako tradičné feritové magnety, vďaka čomu sú ideálnym nástrojom v mnohých oblastiach, od remesiel až po vedu.

Vďaka svojej kompaktnej veľkosti sú tieto magnety ideálne pre mnoho situácií. Môžete ich použiť na zavesenie odkazov na chladničku, na vytvorenie inovatívnych elektronických obvodov, na výrobu šperkov svojpomocne alebo dokonca pri vedeckých experimentoch.

TIP

- Zariadenie je potrebné skontrolovať, či je kompletné a či nie je viditeľne poškodené.
- V prípade neúplnej dodávky alebo ak zistíte poškodenie spôsobené chybným balením alebo prepravou, kontaktujte, prosím, servisnú horúcu linku.

AKO POUŽÍVAŤ

- Opatrne oddeľte jeden magnet od kôpky, najlepšie jeho posunutím nabok – netrhajte ani neťahajte priamo, aby ste si nepoškodili prsty alebo magnety.
- Používajte ich na zabezpečenie dokumentov, pripnutie poznámok na magnetické tabule, na remeslá, DIY projekty, uzávery, rukoväte, ako aj na priemyselné aplikácie.
- Magnety fungujú najlepšie na hladkých kovových povrchoch, ako je oceľ alebo železo.
- Nepoužívajte ich na elektronických zariadeniach alebo nosičoch dát (napr. pevných diskoch) – silné magnetické pole ich môže poškodiť.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Magnety čistite suchou alebo mierne vlhkou handričkou – neponárajte ich do vody ani nepoužívajte korozívne prostriedky.
- Nenechávajte ich vonku – magnety môžu hrdzavieť, ak nemajú ochranný niklový povlak.
- Ukladajte ich v originálnom balení alebo s dištančnými vložkami medzi kusmi, aby ste predišli náhodným nárazom, ktoré by mohli viesť k rozbitiu.
- Vyhnite sa hrubému kontaktu s tvrdými povrchmi – neodýmové magnety sú krehké napriek svojej silnej prítlačlivej sile.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Veľkosť: 10 mm x 2 mm
- Valec
- Antikorózný náter
- Silný
- 10 kusov v sade
- Magnetický materiál používaný v našich magnetoch sú najkvalitnejšie zliatiny neodýmu (Nd), železa (Fe) a bóru (B).

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nedávajte magnety deťom – môžu ich prehltnúť alebo spôsobiť vážne zranenie, ak prehltnete viac ako jeden magnet.
- Pri manipulácii buďte opatrní – silným ťahom si môžete priškripiť pokožku alebo prsty.
- Uchovávajte mimo dosahu elektronických zariadení, kreditných kariet, kardiostimulátorov, monitorov, flash diskov a pevných diskov.
- Magnety nevráťte ani nerezte – mohlo by dôjsť k ich rozpadnutiu a uvoľneniu škodlivého prachu.
- Skladujte mimo dosahu tepla a ohňa – extrémne teploty môžu oslabiť ich magnetické vlastnosti.
- Pri manipulácii s väčšími rozmermi alebo sadami s vysokou ťažnou silou sa odporúča používať ochranné rukavice.



TIPY A INFORMÁCIE O NAKLÁDANÍ S POUŽITÝMI OBALOMI

Obal je vyrobený z ekologických materiálov, ktoré môžete zlikvidovať vo vašom miestnom recyklačnom stredisku.

Použitý obalový materiál by mal byť odovzdaný na mieste zberu odpadu určenom miestnymi úradmi. Informácie o možnostiach likvidácie použitého výrobku poskytuje obecný alebo mestský úrad.

Výrobok spĺňa európske a národné požiadavky na bezpečnosť zariadení a výrobkov.

Vyhradzujeme si právo na zmeny textu, dizajnu a údajov o produktoch bez predchádzajúceho upozornenia.

Hyvä herra tai rouva, kiitos, että ostit tuotteemme!

Ennen tuotteen käyttöä lue seuraavat ohjeet varmistaaksesi tuotteen asianmukaisen käytön.

Säilytä tämä käyttöohje myöhempää tarvetta varten ja noudata sen suosituksia, sillä ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaran hengelle tai terveydelle.

KUVAUS

Vaikka ne ovat pieniä, 10 mm x 2 mm neodyymimagneeteilla on valtava vetovoima. Niiden neodyymiolemuksen ansiosta ne ovat paljon vahvempia kuin perinteiset ferriittimagneetit, mikä tekee niistä ihanteellisen työkalun monilla aloilla käsistöistä tieteeseen.

Kompaktin kokonsa ansiosta nämä magneetit sopivat täydellisesti moniin tilanteisiin. Voit käyttää niitä ripustaaksesi muistilappuja jääkaappiin, luodaksesi innovatiivisia elektronisia piirejä, tehdäkseen koruja itse tai jopa tieteellisissä kokeissa.

KÄRKI

- Laite on tarkastettava toimituksen täydellisyyden ja mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta.
- Jos toimitus on puutteellinen tai huomaat vaurioita, jotka johtuvat viallisesta pakkauksesta tai kuljetuksesta, ota yhteyttä asiakaspalvelunumeroon.

KÄYTTÖOHJEET

- Irrota varovasti yksi magneetti pinosta, mieluiten siirtämällä sitä sivuun – älä nykäise tai vedä suoraan, jotta et vahingoita sormiasi tai magneetteja.
- Käytä niitä asiakirjojen suojaamiseen, muistiinpanojen kiinnittämiseen magneettitauluille, askarteluun, tee-se-itse-projekteihin, sulkimiin, kahvoihin sekä teollisuusovelluksiin.
- Magneetit toimivat parhaiten sileillä metallipinnoilla, kuten teräksellä tai raudalla.
- Älä käytä niitä elektronisissa laitteissa tai tietovälineissä (esim. kiintolevyissä) – voimakas magneettikenttä voi vahingoittaa niitä.

PUHDISTUS JA HUOLTO

- Puhdista magneetit kuivalla tai hieman kostealla liinalla – älä upota niitä veteen äläkä käytä syövyttäviä aineita.
- Älä jätä niitä ulos – magneetit voivat ruostua, jos niissä ei ole suojaavaa nikkelpinnoitetta.
- Säilytä ne alkuperäispakkauksissaan tai välikappaleiden välissä välikappaleiden kanssa, jotta välttyä vahingossa tapahtuvilta törmäyksiltä, jotka voivat johtaa rikkoutumiseen.
- Vältä kovaa kosketusta koviin pintoihin – neodyymimagneetit ovat hauraita voimakkaasta vetovoimastaan huolimatta.

TEKNISET TIEDOT

- Koko: 10 mm x 2 mm
- Rulla
- Korroosionestopinnoite
- Vahva
- 10 kappaletta setissä
- Magneeteissamme käytetty magneettinen materiaali on korkealaatuisia neodyymin (Nd), raudan (Fe) ja boorin (B) seoksia.

TURVALLISUUSOHJEET

- Älä anna magneetteja lapsille – lapsi voi nielaista ne tai aiheuttaa vakavia vammoja, jos useampi kuin yksi niellään.
- Ole varovainen käsitellessäsi – voimakas veto voi puristaa ihoasi tai sormiasi.
- Pidä poissa elektronisten laitteiden, luottokorttien, sydämentahdistimien, näyttöjen, muistitikkujen ja kiintolevyjen läheltä.
- Älä poraa tai leikkaa magneetteja – se voi aiheuttaa niiden murenemisen ja haitallisen pölyn vapautumisen.
- Säilytä poissa lämmöstä ja tulesta – äärimmäiset lämpötilat voivat heikentää niiden magneettisia ominaisuuksia.
- Suojakäsineiden käyttöä suositellaan käsiteltäessä suurempia kokoja tai sarjoja, joissa on suuri vetovoima.



VINKKEJÄ JA TIETOJA KÄYTETYN PAKKAUKSEN KÄSITTELYSTÄ

Pakkaus on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan hävittää paikallisessa kierrätyskeskuksessa.

Käytetty pakkausmateriaali tulee toimittaa paikallisten viranomaisten osoittamaan jätteenkäsittelypiesteeseen. Tietoa käytetyn tuotteen hävittämismahdollisuuksista antaa kunnan tai kaupungin toimisto.

Tuote täyttää eurooppalaiset ja kansalliset laite- ja tuoteturvallisuusvaatimukset.

Pidätämme oikeuden tehdä muutoksia tekstiin, ulkoasuun ja tuotetietoihin ilman erillistä ilmoitusta.

Gerbiamasis pone arba gerbiamoji ponija, dėkojame, kad įsigijote mūsų gaminį!

Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau pateiktas instrukcijas, kad užtikrintumėte tinkamą gaminio naudojimą.

Prašome išsaugoti šį vadovą ateičiai ir laikytis jo rekomendacijų, nes nesilaikymas nurodymų gali kelti grėsmę gyvybei ar sveikatai.

APRAŠYMAS

Nors jie yra maži, 10 mm x 2 mm neodimio magnetai turi didžiulę traukos galią. Dėl neodimio esencijos jie yra daug stipresni nei tradiciniai ferito magnetai, todėl yra idealus įrankis daugelyje sričių – nuo amatų iki mokslo.

Dėl kompaktiško dydžio šie magnetai puikiai tinka daugeliui situacijų. Galite juos naudoti užrašams pakabinti ant šaldytuvo, kurti novatoriškas elektronines grandines, pasigaminti „pasidaryk pats“ papuošalų ar net atlikti mokslinius eksperimentus.

PATARIMAS

- Būtina patikrinti, ar prietaisas yra pristatytas pilnai ir ar nėra matomų pažeidimų.
- Jei pristatyta nepilna prekė arba pastebėjote pažeidimų dėl netinkamos pakuotės ar transportavimo, susisiekite su klientų aptarnavimo linija.

KAIP NAUDOTI

- Atsargiai atskirkite vieną magnetą nuo krūvelės, geriausia perkeldami jį į šoną – netraukite ir netraukite tiesiogiai, kad nepažeistumėte pirštų ar magnetų.
- Naudokite juos dokumentams apsaugoti, užrašams prisegti prie magnetinių lentų, rankdarbiams, „pasidaryk pats“ projektams, užsegimams, rankenoms, taip pat pramoninėms reikmėms.
- Magnetai geriausiai veikia ant lygių, metalinių paviršių, tokių kaip plienas ar geležis.
- Nenaudokite jų elektroniniuose įrenginiuose ar duomenų laikmenose (pvz., standžiuosiuose diskuose) – stiprus magnetinis laukas gali juos sugadinti.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Magnetus valykite sausa arba šiek tiek drėgna šluoste – nemerkite jų į vandenį ir nenaudokite ėsdinančių medžiagų.
- Nepalikite jų lauke – magnetai gali surūdyti, jei jie neturi apsauginės nikelio dangos.
- Laikykite juos originalioje pakuotėje arba tarp dalių palikdami tarpus, kad išvengtumėte atsitiktinių susidūrimų, kurie gali sukelti sulūžimą.
- Venkite šiurkštaus kontakto su kietais paviršiais – neodimio magnetai yra trapūs, nepaisant stiprios traukos jėgos.

TECHNINIAI DUOMENYS

- Dydis: 10 mm x 2 mm
- Volelis
- Antikorozinė danga
- Stiprus
- 10 vienetų rinkinyje
- Mūsų magnetuose naudojama magnetinė medžiaga yra aukščiausios kokybės neodimio (Nd), geležies (Fe) ir boro (B) lydiniai.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Neduokite magnetų vaikams – jie gali juos praryti arba, prarijus daugiau nei vieną, sukelti rimtą sužalojimą.
- Būkite atsargūs imdami – stiprus tempimas gali sužaloti odą ar pirštus.
- Laikyti atokiau nuo elektroninių prietaisų, kreditinių kortelių, širdies stimuliatorių, monitorių, USB atmintinių ir standžiųjų diskų.
- Negrežkite ir nepjaukite magnetų – dėl to jie gali subyrėti ir išsiskirti kenksmingos dulkės.
- Laikyti atokiau nuo karščio ir ugnies – ekstremali temperatūra gali susilpninti jų magnetines savybes.
- Dirbant su didesniais dydžiais arba rinkiniais, kuriems reikalinga didelė tempimo jėga, rekomenduojama mūvėti apsaugines pirštines.



PATARIMAI IR INFORMACIJA APIE PANAUDOTŲ PAKUOČIŲ TVARKYMA

Pakuotė pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galite utilizuoti vietiniame perdirbimo centre.

Panaudotas pakavimo medžiagas reikia pristatyti į vietos valdžios institucijų nurodytą atliekų surinkimo punktą. Informaciją apie panaudoto gaminio utilizavimo galimybes teikia savivaldybės arba miesto įstaiga.

Produktas atitinka Europos ir nacionalinius prietaisų ir gaminių saugos reikalavimus.

Pasiliegame teisę keisti tekstą, dizainą ir produkto duomenis be įspėjimo.

Godātais kungs vai kundze, paldies, ka iegādājāties mūsu produktu!

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, izlasiet tālāk sniegtos norādījumus, lai nodrošinātu pareizu produkta lietošanu.

Lūdzu, saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai uzziņai un ievērojiet tajā sniegtos ieteikumus, jo norādījumu neievērošana var apdraudēt dzīvību vai veselību.

APRAKSTS

Lai gan tie ir mazi, 10 mm x 2 mm neodīma magnētiem piemīt milzīga pievilkšanas jauda. To neodīma esence padara tos daudz stiprākus nekā tradicionālie ferīta magnēti, padarot tos par ideālu instrumentu daudzās jomās, sākot no amatniecības līdz zinātnei.

Pateicoties to kompaktajam izmēram, šie magnēti ir lieliski piemēroti daudzām situācijām. Jūs varat tos izmantot, lai pakārtu zīmītes pie ledusskapja, izveidotu inovatīvas elektroniskās shēmas, izgatavotu pašu spēkiem rotaslietas vai pat zinātniskos eksperimentos.

PADOMS

- Ierīce jāpārbauda attiecībā uz piegādes pilnīgumu un jebkādiem redzamiem bojājumiem.
- Nepilnīgas piegādes gadījumā vai ja pamanāt bojājumus, kas radušies nepareiza iepakojuma vai transportēšanas dēļ, lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas tālruni.

KĀ LIETOT

- Uzmanīgi atdaliet vienu magnētu no kaudzītes, vēlams, pārvietojot to uz sāniem – neraujiet un nevelciet tieši, lai nesabojātu pirkstus vai magnētus.
- Izmantojiet tos dokumentu nostiprināšanai, piezīmju piesprašanai pie magnētiskām tāfelēm, rokdarbim, “dari pats” projektiem, aizdarēm, rokturiem, kā arī rūpnieciskiem lietojumiem.
- Magnēti vislabāk darbojas uz gludām, metāla virsmām, piemēram, tērauda vai dzelzs.
- Nelietojiet tos elektroniskās ierīcēs vai datu nesējos (piemēram, cietajos diskos) — spēcīgais magnētiskais lauks var tos sabojāt.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

- Magnētus tīriet ar sausu vai viegli mitru drānu – neiegremdējiet tos ūdenī un nelietojiet kodīgus līdzekļus.
- Neatstājiet tos ārā — magnēti var sarūsēt, ja tiem nav aizsargājoša niķeļa pārklājuma.
- Uzglabājiet tos oriģinālajā iepakojumā vai ar starplikām starp gabaliem, lai izvairītos no nejaušām sadursmēm, kas varētu izraisīt lūzumu.
- Izvairieties no rupjas saskares ar cietām virsmām – neodīma magnēti ir trausli, neskatoties uz spēcīgo pievilkšanās spēku.

TEHNISKIE DATI

- Izmērs: 10 mm x 2 mm
- Veltis
- Pretkorozijas pārklājums
- Spēcīgs
- 10 gabali komplektā
- Mūsu magnētos izmantotais magnētiskais materiāls ir augstākās kvalitātes neodīma (Nd), dzelzs (Fe) un bora (B) sakausējumi.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Nedodiet magnētus bērniem — tos var norīt vai arī, ja tiek norīts vairāk nekā viens, var rasties nopietnas traumas.
- Esiet uzmanīgi, rīkojoties — spēcīga vilkšana var saspiest ādu vai pirkstus.
- Sargāt no elektroniskām ierīcēm, kredītkartēm, elektrokardiostimulatoriem, monitoriem, zibatmiņas diskos un cietajiem diskos.
- Neurbiet un negrieziet magnētus — tas var izraisīt to sabrukšanu un kaitīgu putekļu izdalīšanos.
- Sargāt no karstuma un uguns — ekstremālas temperatūras var vājināt to magnētiskās īpašības.
- Rīkojoties ar lielākiem izmēriem vai komplektiem, kuriem nepieciešams liels vilkšanas spēks, ieteicams lietot aizsargcimdus.



PADOMI UN INFORMĀCIJA PAR LIETOTĀ IEPAKOJUMA APSAIMNIEKOŠANU

Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var utilizēt vietējā pārstrādes centrā.

Izlietotais iepakojuma materiāls jānogādā vietējo pašvaldību norādītajā atkritumu savākšanas punktā. Informāciju par izlietotā produkta utilizācijas iespējām sniedz pašvaldības vai pilsētas birojs.

Produkts atbilst Eiropas un nacionālajām prasībām attiecībā uz ierīču un produktu drošību.

Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas tekstā, dizainā un produktu datos bez iepriekšēja brīdinājuma.

Lugupeetud härra või proua, täname teid meie toote ostmise eest!

Enne toote kasutamist lugege palun järgmisi juhiseid, et tagada toote nõuetekohane kasutamine.

Palun hoidke see juhend alles edaspidiseks kasutamiseks ja järgige selles toodud soovitusi, kuna juhiste eiramine võib ohustada elu või tervist.

KIRJELDUS

Kuigi need on väikesed, on 10 mm x 2 mm neodüümagnetitel tohutu ligitõmbav jõud. Nende neodüümi olemus muudab need palju tugevamaks kui traditsioonilised ferriitmagnetid, muutes need ideaalseks tööriistaks paljudes valdkondades, alates käsitööst kuni teaduseni.

Tänu oma kompaktsel suurusele sobivad need magnetid ideaalselt paljudesse olukordadesse. Saate neid kasutada märkmete riputamiseks külmpakile, uuenduslike elektrooniliste vooluringide loomiseks, ise ehete valmistamiseks või isegi teaduskatsetes.

NIPP

- Seadet tuleb kontrollida tarnimise täielikkuse ja nähtavate kahjustuste suhtes.
- Mittetäieliku tarne korral või kui märkate kahjustusi, mis on tekkinud vigase pakendi või transpordi tõttu, võtke palun ühendust klienditeenindusega.

KASUTAMINE

- Eraldage vinnast ettevaatlikult üks magnet, eelistatavalt küljele liigutades – ärge sikutage ega tõmmake otse, et vältida sõrmede või magnetite kahjustamist.
- Kasutage neid dokumentide kinnitamiseks, märkmete kinnitamiseks magnetahvlitele, käsitööks, isetegemise projektideks, sulguriteks, käepidemeteks ja ka tööstuslikeks rakendusteks.
- Magnetid töötavad kõige paremini siledatel metallpindadel, näiteks terasel või raual.
- Ärge kasutage neid elektrooniliste seadmete või andmekandjate (nt kõvaketaste) peal – tugev magnetväli võib neid kahjustada.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Puhastage magneteid kuiva või kergelt niiske lapiga – ärge kastke neid vette ega kasutage söövitavaid aineid.
- Ära jäta neid õue – magnetid võivad roostetama minna, kui neil pole kaitsvat nikkelkatet.
- Hoidke neid originaalpakendis või tükkide vahel vahetükkidega, et vältida juhuslikke kokkupõrkeid, mis võivad põhjustada purunemist.
- Vältige karmi kokkupuudet kõvade pindadega – neodüümmagnetid on vaatamata tugevale tõmbejõule haprad.

TEHNILISED ANDMED

- Suurus: 10 mm x 2 mm
- Rull
- Korrosioonivastane kate
- Tugev
- 10 tükki komplektis
- Meie magnetites kasutatav magnetiline materjal on kõrgeima kvaliteediga neodüümi (Nd), raua (Fe) ja boori (B) sulamid.

OHUTUSJUHISED

- Ärge andke magneteid lastele – need võivad alla neelata või kui neid alla neelatakse rohkem kui üks, võivad need põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Olge käsitsemisel ettevaatlik – tugev tõmme võib teie nahka või sõrmi pigistada.
- Hoida eemal elektroonikaseadmetest, krediitkaartidest, südamestimulaatoritest, monitoridest, mäluplakadest ja kõvaketastest.
- Ärge puurige ega lõigake magneteid – see võib põhjustada nende purunemist ja kahjuliku tolmu eraldamist.
- Hoida eemal kuumusest ja tulest – äärmuslikud temperatuurid võivad nõrgendada nende magnetilisi omadusi.
- Suuremate suuruste või suure tõmbejõuga komplektide käsitsemisel on soovitatav kasutada kaitsekindaid.



NÕUANDEID JA TEAVE KASUTATUD PAKENDI KÄITLEMISE KOHTA

Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mille saab utiliseerida oma kohalikus taaskasutuskeskuses.

Kasutatud pakkematerjal tuleb toimetada kohaliku omavalitsuse poolt määratud jäätmekäitluspunkti. Kasutatud toote utiliseerimisvõimaluste kohta annab teavet omavalitsuse või linna kantselei.

Toode vastab Euroopa ja riiklikele seadmete ja toodete ohutusnõuetele.

Jätame endale õiguse teha teksti, kujundust ja tooteandmeid ette teatamata muudatusi.

Spoštovani gospod ali gospa, hvala vam za nakup našega izdelka!

Pred uporabo izdelka preberite naslednja navodila, da zagotovite pravilno uporabo izdelka.

Prosimo, shranite ta priročnik za poznejšo uporabo in upoštevajte njegova priporočila, saj lahko neupoštevanje navodil ogroža življenje ali zdravje.

OPIS

Čeprav so majhni, imajo neodimski magneti velikosti 10 mm x 2 mm ogromno privlačno moč. Zaradi neodimovega bistva so veliko močnejši od tradicionalnih feritnih magnetov, zaradi česar so idealno orodje na številnih področjih, od obrti do znanosti.

Zaradi svoje kompaktne velikosti so ti magneti idealni za številne situacije. Uporabite jih lahko za obešanje listkov na hladilnik, ustvarjanje inovativnih elektronskih vezij, izdelavo nakita DIY ali celo v znanstvenih poskusih.

NASVET

- Napravo je treba preveriti glede popolnosti dobave in morebitnih vidnih poškodb.
- V primeru nepopolne dobave ali če opazite poškodbe zaradi napačne embalaže ali transporta, se obrnite na servisno službo.

KAKO UPORABLJATI

- Previdno ločite en sam magnet od sklada, po možnosti tako, da ga premaknete na stran – ne vlecite ga neposredno, da si ne poškodujete prstov ali magnetov.
- Uporabite jih za pritrjevanje dokumentov, pritrjevanje listkov na magnetne table, za ustvarjanje, DIY projekte, zapirala, ročaje, pa tudi za industrijsko uporabo.
- Magneti najbolje delujejo na gladkih kovinskih površinah, kot sta jeklo ali železo.
- Ne uporabljajte jih na elektronskih napravah ali nosilcih podatkov (npr. trdih diskov) – močno magnetno polje jih lahko poškoduje.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Magnete čistite s suho ali rahlo vlažno krpo – ne potaplajte jih v vodo in ne uporabljajte korozivnih sredstev.
- Ne puščajte jih zunaj – magneti lahko zarjavijo, če nimajo zaščitne nikljeve prevleke.
- Shranjujte jih v originalni embalaži ali z distančniki med kosi, da se izognete nenamernim trkom, ki bi lahko povzročili lom.
- Izogibajte se grobem stiku s trdimi površinami – neodimski magneti so kljub močni privlačni sili krhki.

TEHNIČNI PODATKI

- Velikost: 10 mm x 2 mm
- Valjček
- Protikorozijski premaz
- Močan
- 10 kosov v kompletu
- Magnetni material, ki ga uporabljamo v naših magnetih, je najkakovostnejša zlitina neodima (Nd), železa (Fe) in bora (B).

VARNOSTNA NAVODILA

- Magnetov ne dajajte otrokom – otrokom jih lahko pogoltnejo ali pa povzročijo resne poškodbe, če jih pogoltnejo več kot enega.
- Pri rokovanju bodite previdni – močan vlek vam lahko stisne kožo ali prste.
- Hranite ločeno od elektronskih naprav, kreditnih kartic, srčnih spodbujevalnikov, monitorjev, USB-ključkov in trdih diskov.
- Magnetov ne vrtajte ali režite – to lahko povzroči, da se zdrobijo in sprostijo škodljiv prah.
- Hranite ločeno od vročine in ognja – ekstremne temperature lahko oslabijo njihove magnetne lastnosti.
- Pri rokovanju z večjimi velikostmi ali kompleti z veliko vlečno silo je priporočljiva uporaba zaščitnih rokavic.



NASVETI IN INFORMACIJE O RAVNANJU Z RABLJENO EMBALAŽO

Embalaža je izdelana iz okolju prijaznih materialov, ki jih lahko oddate v lokalnem centru za recikliranje.

Rabljeno embalažo je treba dostaviti na zbirališče odpadkov, ki ga določijo lokalni organi. Informacije o možnostih odstranjenja rabljenega izdelka dobite na občinskem ali mestnem uradu.

Izdelek izpolnjuje evropske in nacionalne zahteve glede varnosti naprav in izdelkov.

Pridržujemo si pravico do sprememb besedila, dizajna in podatkov o izdelkih brez predhodnega obvestila.

IE

A dhuine uasail nó a bhean uasail, go raibh maith agat as ár dtáirge a cheannach!

Sula n-úsáideann tú an táirge, léigh na treoracha seo a leanas le cinntiú go n-úsáidtear an táirge i gceart.

Coinnigh an lámhleabhar seo le do thoil le haghaidh tagartha sa todhchaí agus lean na moltaí atá ann, mar d'fhéadfadh sé go mbeadh bagairt ar do shaol nó ar do shláinte mura leanann tú na treoracha.

CUR SÍOS

Cé go bhfuil siad beag, tá cumhacht tharraingteach ollmhór ag maighnéid neoidimiam 10mm x 2mm. A bhuíochas dá n-eiseamláir neoidimiam, tá siad i bhfad níos láidre ná maighnéid ferrite traidisiúnta, rud a fhágann gur uirlis iontach iad i go leor réimsí, ó cheardaíocht go heolaíocht. A bhuíochas dá méid dlúth, tá na maighnéid seo foirfe do go leor cásanna. Is féidir leat iad a úsáid chun nótaí a chrochadh ar do chuisneoir, ciorcaid leictreonacha nuálacha a chruthú, seodra DIY a dhéanamh, nó fiú i dturgnaimh eolaíochta.

LEID

- Ní mór an gléas a sheiceáil le haghaidh iomláine an tseachadta agus aon damáiste le feiceáil.
- I gcás seachadta neamhiomlán nó má thugann tú faoi deara damáiste mar gheall ar phacáistiú nó iompar lochtach, déan teagmháil leis an líne chabhrach seirbhíse.

CONAS A ÚSÁID

- Dealraith maighnéad amháin go cúramach ón gcarn, trína bhogadh go dtí an taobh más féidir – ná tarraing go díreach é chun damáiste a sheachaint do do mhéara ná do na maighnéid.
- Bain úsáid astu chun doiciméid a dhainníú, nótaí a ghreamú ar bhoird mhaighnéadacha, ceardaíocht, tionscadail DIY, dúnadh, láimhseálacha, chomh maith le feidhmeanna tionsclaíochta.
- Oibríonn maighnéid is fearr ar dhromchlaí miotail réidh ar nós cruach nó iarann.
- Ná húsáid iad ar fheistí leictreonacha ná ar iompróirí sonraí (e.g. tiomántáin chrua) – d'fhéadfadh an réimse maighnéadach láidir damáiste a dhéanamh dóibh.

GLANADH AGUS COINNEÁIL

- Glan maighnéid le héadach tirim nó beagán tais – ná tum iad in uisce agus ná húsáid gníomhairí creimneacha.
- Ná fág lasmuigh iad - is féidir leis na maighnéid meirgeadh mura bhfuil sciath nicil chosanta orthu.
- Stóráil iad ina bpacáistiú bunaidh nó le spásairí idir na píosaí chun imbhualtú de thaisme a d'fhéadfadh briseadh a sheachaint.
- Seachain teagmháil gharbh le dromchlaí crua – bíonn maighnéid neoidimiam sobhrسته in ainneoin a bhfórsa tarraingthe láidir.

SONRAÍ TEICNIÚLA

- Méid: 10mm x 2mm
- Sorcóir
- Sciath frith-chreimeadh
- Láidir
- 10 bpíosa i sraith
- Is iad na cóimhiotail den chaighdeán is airde de neoidimiam (Nd), iarann (Fe) agus bórón (B) an t-ábhar maighnéadach a úsáidtear inár maighnéid.

TREORACHA SÁBHÁILTEACHTA

- Ná tabhair maighnéid do leanáí - d'fhéadfadh siad a bheith slogtha, nó gortú tromchúiseach a dhéanamh má shlogtar níos mó ná ceann amháin.
- Bí cúramach agus tú á láimhseáil – d'fhéadfadh an tarraingt láidir do chraiceann nó do mhéara a phionósú.
- Coinnigh ar shiúl ó ghléasanna leictreonacha, cártaí creidmheasa, luasairí luasaire, monatóirí, tiomántáin splanc agus tiomántáin chrua.
- Ná druileáil ná ná gearr na maighnéid – d'fhéadfadh sé seo iad a bhriseadh síos agus deannach díobhálach a scaoileadh.
- Stóráil ar shiúl ó theas agus tine – is féidir le teochtaí foircneacha a n-airíonna maighnéadacha a lagú.
- Moltar lámhainní cosanta a úsáid agus méideanna níos mó nó tacair a bhfuil fórsa tarraingthe ard acu á láimhseáil.



LEIDEANNA AGUS EOLAS MAIDIR LE BAINISTÍOCHT PACÁISTÍOCHTA ÚSÁIDTE

Tá an pacáistiú déanta as ábhair atá neamhdhíobhálach don chomhshaol agus is féidir iad a dhiúscairt ag d'ionad athchúrsála áitiúil.

Ba chóir ábhar pacáistithe úsáidte a sheachadadh chuig an bpointe diúscairta dramháola atá ainmnithe ag na húdaráis áitiúla.

Cuireann an oifig bhordasach nó chathrach faisnéis ar fáil faoi na féidearthachtaí chun an táirge úsáidte a dhiúscairt.

Comhlíonann an táirge ceanglais Eorpacha agus náisiúnta maidir le sábháilteacht gléasanna agus táirgí.
Forchoimeáidimid an ceart athruithe a dhéanamh ar théacs, dearadh agus sonraí táirge gan fógra.

Għażiż Sinjur jew Sinjura, niringrazzjawk talli xtrajt il-prodott tagħna!

Qabel ma tuża l-prodott, jekk jogħġbok aqra l-istruzzjonijiet li ġejjin biex tiżgura li l-prodott jintuża kif suppost.

Jekk jogħġbok zomm dan il-manwal għal referenza futura u segwi r-rakkomandazzjonijiet tiegħu, għax in-nuqqas li ssegwi l-istruzzjonijiet tiegħu jista' jkun ta' theddida għall-hajja jew għas-saħħa.

DESKRIZZJONI

Għalkemm huma żgħar, il-kalamiti tan-neodimju ta' 10mm x 2mm għandhom qawwa attraenti enormi. L-essenza tan-neodimju tagħhom tagħmilhom hafna aktar b'saħħithom mill-kalamiti tradizzjonali tal-ferrite, u b'hekk ikunu għodda ideali f'hafna oqsma, mill-artiġjanat sax-xjenza. Bis-saħħa tad-daqs kompatt tagħhom, dawn il-kalamiti huma perfetti għal hafna sitwazzjonijiet. Tista' tużahom biex tiddendel noti mal-friġġ tiegħek, tohloq ċirkwiti elettronici innovattivi, tagħmel ġojjellerija DIY, jew saħansitra f'esperimenti xjentifiċi.

HJARA

- L-apparat għandu jiġi ċċekkjat għall-kompletezza tal-kunsinna u għal kwalunkwe ħsara vizibbli.
- Fil-każ ta' kunsinna mhux kompluta jew jekk tinnota ħsara minhabba imballaġġ jew trasport difettuż, jekk jogħġbok ikkuntattja l-hotline tas-servizz.

KIF TUŻA

- Issepara bir-reqqa kalamita waħda mill-munzell, preferibbilment billi ċċaqlaqha lejn il-ġenb – tiġbidx direttament biex tevita li tagħmel ħsara lil subgħajk jew lill-kalamiti.
- Użahom biex twaħħal dokumenti, twaħħal noti fuq bordijiet manjetiċi, snajja', proġetti DIY, għeluq, manki, kif ukoll applikazzjonijiet industrijali.
- Il-kalamiti jahdmu l-aħjar fuq ucuħ tal-metall lixxi bħall-azzar jew il-hadid.
- Tużahomx fuq apparati elettronici jew ġarriera tad-dejta (eż. hard drives) – il-kamp manjetiku qawwi jista' jagħmlilhom ħsara.

TINDIF U MANUTENZJONI

- Naddaf il-kalamiti b'carruta niexfa jew kemxejn niedja – tgħaddashomx fl-ilma jew tużax aġenti korrużivi.
- Thallihomx barra - il-kalamiti jistgħu jissaddu jekk ma jkollhomx kisi protettiv tan-nikil.
- Ahżenhom fl-imballaġġ oriġinali tagħhom jew b'spacers bejn il-biċċiet biex tevita ħabriet aċċidentali li jistgħu jwasslu għal ksur.
- Evita kuntatt mhux mahdum ma' ucuħ iebesin – il-kalamiti tan-neodimju huma fragli minkejja l-forza qawwija ta' attrazzjoni tagħhom.

DEJTA TEKNIKA

- Daqs: 10mm x 2mm
- Romblu
- Kisi kontra l-korrużjoni
- Qawwi
- 10 biċċiet f'sett
- Il-materjal manjetiku użat fil-kalamiti tagħna huwa l-ligi tal-ogħla kwalità tan-neodimju (Nd), il-hadid (Fe) u l-boron (B).

STRUZZJONIJIET TA' SIGURTÀ

- Tagħtix kalamiti lit-tfal - jistgħu jinbelgħu, jew jikkawżaw korriment serju jekk jinbelgħu aktar minn wieħed.
- Oqgħod attent meta timmaniġġa – il-ġibda qawwija tista' taqbadlek il-ġilda jew subgħajk.
- Zomm 'il bogħod minn apparati elettronici, karti ta' kreditu, pacemakers, monitors, flash drives u hard drives.
- Thafferx jew taqtax il-kalamiti – dan jista' jikkawża li jitfarrku u jirrilaxxaw trab ta' ħsara.
- Ahżen 'il bogħod mis-shana u min-nar – temperaturi estremi jistgħu jdghajfu l-proprietajiet manjetiċi tagħhom.
- Huwa rakkomandat li tuża ingwanti protettivi meta timmaniġġa daqsijiet akbar jew settijiet b'forza għolja ta' ġbid.



SUGĠERIMENTI U INFORMAZZJONI DWAR IL-ĠESTJONI TAL-IMBALLAĠĠ UŻAT

L-imballaġġ huwa magħmul minn materjali li ma jagħmlux ħsara lill-ambjent li jistgħu jintremew fiċ-ċentru tar-riciklaġġ lokali tiegħek.

Il-materjal tal-ippakkjar użat għandu jitwassal fil-punt tar-rimi tal-iskart magħżul mill-awtoritajiet lokali. Informazzjoni dwar il-possibiltajiet ta' kif wieħed jista' jarmi l-prodott użat hija pprovduta mill-uffiċċju municipali jew tal-belt.

Il-prodott jissodisfa r-rekwiżiti Ewropej u nazzjonali dwar is-sikurezza tal-apparati u l-prodotti. Nirriżervaw id-dritt li nagħmlu bidliet fit-test, fid-disinn u fid-dejta tal-prodott mingħajr avviż.

Poštovani gospodine/gospodo, hvala Vam što ste kupili naš proizvod!

Prije upotrebe proizvoda, molimo pročitajte sljedeće upute kako biste osigurali pravilnu upotrebu proizvoda.

Molimo sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu i slijedite njegove preporuke, jer nepoštivanje uputa može predstavljati opasnost za život ili zdravlje.

OPIS

Iako su mali, neodimijski magneti dimenzija 10 mm x 2 mm imaju ogromnu privlačnu moć. Njihova neodimijska esencija čini ih mnogo jačima od tradicionalnih feritnih magneta, što ih čini idealnim alatom u mnogim područjima, od obrta do znanosti.

Zahvaljujući svojoj kompaktnoj veličini, ovi magneti su savršeni za mnoge situacije. Možete ih koristiti za vješanje poruka na hladnjak, stvaranje inovativnih elektroničkih sklopova, izradu DIY nakita ili čak u znanstvenim eksperimentima.

SAVJET

- Uređaj se mora provjeriti na potpunost isporuke i eventualna vidljiva oštećenja.
- U slučaju nepotpune isporuke ili ako primijetite oštećenja zbog neispravnog pakiranja ili transporta, obratite se servisnoj liniji.

KAKO KORISTITI

- Pažljivo odvojite jedan magnet od hrpe, po mogućnosti pomicanjem u stranu – nemojte trzati ili vući izravno kako biste izbjegli oštećenje prstiju ili magneta.
- Koristite ih za pričvršćivanje dokumenata, pričvršćivanje bilješki na magnetske ploče, rukotvorine, DIY projekte, zatvarače, ručke, kao i za industrijsku primjenu.
- Magneti najbolje djeluju na glatkim metalnim površinama poput čelika ili željeza.
- Ne koristite ih na elektroničkim uređajima ili nosačima podataka (npr. tvrdim diskovima) – jako magnetsko polje ih može oštetiti.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Magnete čistite suhom ili blago vlažnom krpom – nemojte ih uranjati u vodu niti koristiti korozivna sredstva.
- Ne ostavljajte ih vani - magneti mogu zahrđati ako nemaju zaštitni premaz od nikla.
- Čuvajte ih u originalnoj ambalaži ili s odstojećima između dijelova kako biste izbjegli slučajne sudare koji bi mogli dovesti do loma.
- Izbjegavajte grub kontakt s tvrdim površinama – neodimijski magneti su krhki unatoč svojoj jakoj privlačnoj sili.

TEHNIČKI PODACI

- Veličina: 10 mm x 2 mm
- Valjak
- Antikorozivni premaz
- Snažno
- 10 komada u setu
- Magnetski materijal koji se koristi u našim magnetima su najkvalitetnije legure neodimija (Nd), željeza (Fe) i bora (B).

SIGURNOSNE UPUTE

- Ne dajte magnete djeci - mogu ih progutati ili uzrokovati ozbiljne ozljede ako se proguta više od jednog.
- Budite oprezni pri rukovanju – snažno povlačenje može vam priklještitu kožu ili prste.
- Držati podalje od elektroničkih uređaja, kreditnih kartica, pacemakera, monitora, flash diskova i tvrdih diskova.
- Nemojte bušiti ili rezati magnete – to može uzrokovati njihovo mrvljenje i oslobađanje štetne prašine.
- Čuvati dalje od topline i vatre – ekstremne temperature mogu oslabiti njihova magnetska svojstva.
- Preporučuje se korištenje zaštitnih rukavica pri rukovanju većim dimenzijama ili setovima s velikom silom vučenja.



SAVJETI I INFORMACIJE O UPRAVLJANJU RABLJENOM AMBALAŽOM

Ambalaža je izrađena od ekološki prihvatljivih materijala koji se mogu odložiti u vašem lokalnom centru za recikliranje.

Rabljeni materijal za pakiranje treba dostaviti na odlagalište otpada koje su odredile lokalne vlasti. Informacije o mogućnostima zbrinjavanja korištenog proizvoda daje općinski ili gradski ured.

Proizvod ispunjava europske i nacionalne zahtjeve o sigurnosti uređaja i proizvoda.

Pridržavamo pravo izmjene teksta, dizajna i podataka o proizvodu bez prethodne najave.

Уважаемый господин или госпожа, спасибо за покупку нашего продукта!

Перед использованием продукта, пожалуйста, прочтите следующие инструкции, чтобы обеспечить правильное использование продукта.

Пожалуйста, сохраните данное руководство для дальнейшего использования и следуйте содержащимся в нем рекомендациям, поскольку несоблюдение его инструкций может представлять угрозу жизни или здоровью.

ОПИСАНИЕ

Несмотря на свои небольшие размеры, неодимовые магниты размером 10 мм x 2 мм обладают огромной силой притяжения. Благодаря содержанию неодима они намного прочнее традиционных ферритовых магнитов, что делает их идеальным инструментом во многих областях — от ремесел до науки.

Благодаря своему компактному размеру эти магниты идеально подходят для многих ситуаций. Вы можете использовать их для вешания записок на холодильник, создания инновационных электронных схем, изготовления самодельных украшений или даже для проведения научных экспериментов.

КОНЧИК

- Необходимо проверить комплектность поставки устройства и отсутствие видимых повреждений.
- В случае неполной поставки или если вы заметили повреждения, вызванные ненадлежащей упаковкой или транспортировкой, пожалуйста, свяжитесь с горячей линией сервисной службы.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Осторожно отделите один магнит от стопки, желательно отодвинув его в сторону. Не дергайте и не тяните напрямую, чтобы не повредить пальцы или магниты.
- Используйте их для закрепления документов, прикрепления заметок на магнитных досках, поделок, проектов «сделай сам», застёжек, ручек, а также в промышленных целях.
- Магниты лучше всего работают на гладких металлических поверхностях, таких как сталь или железо.
- Не используйте их на электронных устройствах или носителях данных (например, жестких дисках) — сильное магнитное поле может повредить их.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Протирайте магниты сухой или слегка влажной тканью — не погружайте их в воду и не используйте едкие вещества.
- Не оставляйте их на улице — магниты могут заржаветь, если на них нет защитного никелевого покрытия.
- Храните их в оригинальной упаковке или с прокладками между частями, чтобы избежать случайных столкновений, которые могут привести к поломке.
- Избегайте грубого контакта с твердыми поверхностями — неодимовые магниты хрупкие, несмотря на свою сильную силу притяжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Размер: 10мм x 2мм
- Ролик
- Антикоррозийное покрытие
- Сильный
- В наборе 10 шт.
- Магнитный материал, используемый в наших магнитах, представляет собой сплавы неодима (Nd), железа (Fe) и бора (B) высочайшего качества.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не давайте магниты детям — они могут быть проглочены или могут стать причиной серьезных травм, если будет проглочено больше одного магнита.
- Будьте осторожны при обращении с ним — сильное натяжение может привести к ущемлению кожи или пальцев.
- Держитесь подальше от электронных устройств, кредитных карт, кардиостимуляторов, мониторов, флэш-накопителей и жестких дисков.
- Не сверлите и не разрезайте магниты — это может привести к их растрескиванию и выделению вредной пыли.
- Хранить вдали от источников тепла и огня — экстремальные температуры могут ослабить их магнитные свойства.
- При работе с большими размерами или комплектами с большим усилием натяжения рекомендуется использовать защитные перчатки.



СОВЕТЫ И ИНФОРМАЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно утилизировать в местном пункте приема вторичной переработки.

Использованный упаковочный материал следует сдавать в пункт утилизации отходов, указанный местными органами власти. Информацию о возможностях утилизации использованного продукта можно получить в органах местного самоуправления или города.

Изделие соответствует европейским и национальным требованиям безопасности приборов и изделий.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в текст, дизайн и данные о продукте без предварительного уведомления.