



Warnings for Item with EAN 4260631556970

[BG] - български - Предупреждения	2
[CS] - čeština - Upozornění.....	4
[DA] - dansk - Advarsler.....	6
[DE] - Deutsch - Warnhinweise.....	8
[EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις.....	10
[EN] - English - Warnings.....	12
[ES] - español - Advertencias.....	14
[ET] - eesti - Hoiatused	16
[FI] - suomi - Varoitukset	18
[FR] - français - Avertissements.....	20
[GA] - Gaeilge - Rabhaidh	22
[HR] - hrvatski - Upozorenja.....	24
[HU] - magyar - Figyelmeztetések	26
[IT] - italiano - Avvertenze	28
[LT] - lietuvių - Įspėjimai	30
[LV] - latviešu - Brīdinājumi.....	32
[MT] - Malti - Twissijiet.....	34
[NL] - Nederlands - Waarschuwingen	36
[PL] - polski - Ostrzeżenia	38
[PT] - português - Avisos.....	40
[RO] - română - Avertismente	42
[SK] - slovenčina - Upozornenia.....	44
[SL] - slovenščina - Opozorila	46
[SV] - svenska - Varningar	48

[BG] - български - Предупреждения

ВНИМАНИЕ! Проверете продукта за повреди или материални дефекти преди употреба и не го използвайте, ако се открият повреди или материални дефекти.

ВНИМАНИЕ! Продуктът е предназначен за временно фиксиране. Трябва да се избягват постоянни механични натоварвания или приложения, свързани с безопасността, тъй като силата на залепване може да се промени в зависимост от повърхността, позицията и влиянието на околната среда.

ВНИМАНИЕ! Малки части - риск от задушаване! Да се пази от деца.

ВНИМАНИЕ! Магнитни полета:

- Имплантирани устройства: Силните магнитни полета могат да повлияят на пейсмейкърите или имплантираните дефибрилатори. Като носител на такива устройства, спазвайте достатъчно безопасно разстояние.
- Чувствителни устройства: Дръжте магнитите далеч от устройства, които могат да бъдат повредени от магнитни полета, като телевизори, компютри, лаптопи, твърди дискове, кредитни карти, носители на данни, механични часовници, слухови апарати и високоговорители.

ВНИМАНИЕ! Риск от смачкване: Магнитите с висока адхезивна сила могат да причинят наранявания при смачкване, ако се сблъскат с метални части или други магнити. Носете защитни ръкавици, за да избегнете нараняване.

ВНИМАНИЕ! Неогнеупорен: Неодимовите магнити могат да загубят магнитните си свойства и да се повредят при високи температури. Не използвайте в близост до открит пламък или високи температури.

ВНИМАНИЕ! Алергия към никел: Избягвайте постоянен контакт на кожата с магнити, тъй като те могат да имат никелово покритие. Въздържайте се от работа с магнити, ако имате известна алергия към никел.

ВНИМАНИЕ! Риск от нараняване от трески: Неодимовите магнити могат да се разцепят, разцепят или счупят в случай на силни удари, удари или при сблъсък на два магнита. Това създава риск от нараняване от летящи метални трески.

НАМЕК! Демагнетизиране: Неодимовите магнити могат да бъдат демагнетизирани от силно механично напрежение или други силни магнитни полета.

НАМЕК! Проверявайте редовно продукта за износване, повреди или разхлабени части. Ако е необходимо, следвайте примера и незабавно сменете дефектните части, за да осигурите безопасност.

НАМЕК! Използвайте магнита само с неповредена гумена обвивка, за да избегнете надраскване или подхлъзване по чувствителни повърхности.

НАМЕК! Когато завинтвате винтове, капси или куки, внимавайте да не повредите вътрешната резба или гумената обвивка.

НАМЕК

- Подходящ само за вътрешна употреба или за краткосрочна употреба в защитени външни зони.
- Температура на съхранение: суха и не е постоянно изложена на UV или атмосферни влияния.
- Работна температура: -20 °C до +60 °C.

НАМЕК! Съхранявайте магнитите отделно от чувствителни устройства, кредитни карти или носители на данни, за да избегнете повреда от магнитни полета.

НАМЕК!

- Почистване само в състояние без стрес (не позволявайте на метални предмети да залепват).
- Не използвайте разтворители или абразиви.
- Редовно проверявайте магнитната повърхност и резбата за отлагания, корозия или повреди.

НАМЕК! Изхвърлете продукта в съответствие с местните разпоредби за метални изделия. Неодимовите магнити не трябва да се изхвърлят в остатъчните отпадъци.

Отказ от отговорност

Внимание! Отговорност при неправилна употреба: Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба, неправилна работа или неправилен монтаж на продуктите.

[CS] - čeština - Upozornění

POZORNOST! Před použitím výrobek zkontrolujte, zda není poškozený nebo zda nemá vady materiálu, a v případě zjištění poškození nebo vad materiálu jej nepoužívejte.

POZORNOST! Výrobek je určen k dočasnému upevnění. Je třeba se vyhnout trvalému mechanickému namáhání nebo aplikacím relevantním z hlediska bezpečnosti, protože adhezní síla se může měnit v závislosti na povrchu, poloze a vlivech prostředí.

POZORNOST! Malé části - nebezpečí udušení! Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZORNOST! Magnetická pole:

- Implantovaná zařízení: Silná magnetická pole mohou ovlivnit kardiostimulátory nebo implantované defibrilátory. Jako uživatel těchto zařízení udržujte dostatečnou bezpečnou vzdálenost.
- Citlivá zařízení: Udržujte magnety mimo dosah zařízení, která mohou být poškozena magnetickými poli, jako jsou televizory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditní karty, datové nosiče, mechanické hodinky, naslouchátka a reproduktory.

POZORNOST! Nebezpečí rozdrcení: Magnety s vysokou adhezní silou mohou způsobit zranění rozdrcením, pokud se srazí s kovovými částmi nebo jinými magnety. Používejte ochranné rukavice, aby nedošlo ke zranění.

POZORNOST! Neohnivzdorné: Neodymové magnety mohou při vysokých teplotách ztratit své magnetické vlastnosti a poškodit se. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně nebo vysokých teplot.

POZORNOST! Alergie na nikl: Vyhněte se trvalému kontaktu pokožky s magnety, protože mohou mít niklový povlak. Zdržte se manipulace s magnety, pokud máte známou alergii na nikl.

POZORNOST! Nebezpečí poranění třískami: Neodymové magnety se mohou roztříštit, roztříštit nebo zlomit v případě silných nárazů, úderů nebo při srážce dvou magnetů. To představuje riziko zranění odletujícími kovovými úlomky.

NÁZNAK! Demagnetizace: Neodymové magnety mohou být demagnetizovány silným mechanickým namáháním nebo jinými silnými magnetickými poli.

NÁZNAK! Pravidelně kontrolujte výrobek, zda není opotřebovaný, poškozený nebo uvolněné části. V případě potřeby postupujte podle příkladu a okamžitě vyměňte vadné díly, abyste zajistili bezpečnost.

NÁZNAK! Používejte pouze magnet s nepoškozeným pryžovým pláštěm, aby nedošlo k poškrábání nebo sklouznutí na citlivých površích.

NÁZNAK! Při zašroubování šroubů, oček nebo háčků dávejte pozor, abyste nepoškodili vnitřní závit nebo gumový plášť.

NÁZNAK

- Vhodné pouze pro vnitřní použití nebo pro krátkodobé použití v chráněných venkovních prostorách.
- Skladovací teplota: suchá a trvale nevystavovaná UV záření nebo povětrnostním vlivům.
- Provozní teplota: -20 °C až +60 °C.

NÁZNAK! Magnety skladujte odděleně od citlivých zařízení, kreditních karet nebo datových nosičů, aby nedošlo k poškození magnetickými poli.

NÁZNAK!

- Čištění pouze ve stavu bez pnutí (nedovolte, aby přilnuly kovové předměty).
- Nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní prostředky.
- Pravidelně kontrolujte magnetický povrch a závit, zda nejsou usazené, zkorodované nebo poškozené.

NÁZNAK! Výrobek zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro kovové výrobky. Neodymové magnety se nesmí vyhazovat do zbytkového odpadu.

Vyloučení odpovědnosti

Pozor! Odpovědnost za nesprávné použití: Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím, nesprávnou manipulací nebo nesprávnou instalací výrobků.

[DA] - dansk - Advarsler

OPMÆRKSOMHED! Kontroller produktet for skader eller materialefejl før brug, og brug det ikke, hvis der opdages skader eller materialefejl.

OPMÆRKSOMHED! Produktet er beregnet til midlertidig fastgørelse. Permanent mekanisk belastning eller sikkerhedsrelevante anvendelser bør undgås, da klæbekraften kan ændre sig afhængigt af overfladen, positionen og miljøpåvirkninger.

OPMÆRKSOMHED! Små dele - risiko for kvælning! Holdes væk fra børn.

OPMÆRKSOMHED! Magnetfelter:

- Implanterede enheder: Stærke magnetfelter kan påvirke pacemakere eller implanterede defibrillatorer. Som bærer af sådanne enheder skal du holde en tilstrækkelig sikkerhedsafstand.
- Følsomme enheder: Hold magneter væk fra enheder, der kan blive beskadiget af magnetfelter, såsom tv'er, pc'er, bærbare computere, harddiske, kreditkort, databærere, mekaniske ure, høreapparater og højttalere.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for klemning: Magneter med høj klæbekraft kan forårsage klemskader, hvis de kolliderer med metaldele eller andre magneter. Brug beskyttelseshandsker for at undgå skader.

OPMÆRKSOMHED! Ikke-brandsikker: Neodymmagneter kan miste deres magnetiske egenskaber og blive beskadiget ved høje temperaturer. Må ikke bruges i nærheden af åben ild eller høje temperaturer.

OPMÆRKSOMHED! Nikkelallergi: Undgå permanent hudkontakt med magneter, da de kan have en nikkelbelægning. Undlad at håndtere magneter, hvis du har en kendt nikkelallergi.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for kvæstelser på grund af splinter: Neodymmagneter kan splintre, splintre eller gå i stykker i tilfælde af kraftige stød, slag eller når to magneter kolliderer. Dette udgør en risiko for skader fra flyvende metalsplinter.

ANTYDNING! Afmagnetisering: Neodymmagneter kan afmagnetiseres ved stærk mekanisk belastning eller andre stærke magnetfelter.

ANTYDNING! Kontroller produktet regelmæssigt for slid, skader eller løse dele. Følg om nødvendigt trop og udskift defekte dele med det samme for at sikre sikkerheden.

ANTYDNING! Brug kun magneten med en ubeskadiget gummikappe for at undgå ridser eller glidning på følsomme overflader.

ANTYDNING! Når du skruer skrue, øjer eller kroge i, skal du passe på ikke at beskadige det indvendige gevind eller beskadige gummikappen.

ANTYDNING

- Kun egnet til indendørs brug eller til kortvarig brug i beskyttede udendørsområder.

- Opbevaringstemperatur: tør og ikke permanent udsat for UV- eller vejrpåvirkninger.
- Driftstemperatur: -20 °C til +60 °C.

ANTYDNING! Opbevar magneter adskilt fra følsomme enheder, kreditkort eller databærere for at undgå skader fra magnetfelter.

ANTYDNING!

- Rengøring kun i stressfri tilstand (lad ikke metalgenstande klæbe fast).
- Brug ikke opløsningsmidler eller slibemidler.
- Kontroller regelmæssigt den magnetiske overflade og gevindet for aflejringer, korrosion eller skader.

ANTYDNING! Bortskaf produktet i overensstemmelse med lokale regler for metalprodukter. Neodymmagneter må ikke smides ud i restaffaldet.

Ansvarsfraskrivelse

Advarsel! Ansvar ved forkert brug: Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug, forkert håndtering eller forkert installation af produkterne.

[DE] - Deutsch - Warnhinweise

ACHTUNG! Überprüfen Sie das Produkt vor Verwendung auf Beschädigungen oder Materialfehler und verwenden Sie es nicht, wenn Schäden oder Materialfehler festgestellt werden.

ACHTUNG! Das Produkt ist für die temporäre Befestigung vorgesehen. Eine dauerhafte mechanische Belastung oder sicherheitsrelevante Anwendungen sollten vermieden werden, da sich die Haftkraft je nach Oberfläche, Position und Umwelteinflüssen verändern kann.

ACHTUNG! Kleinteile - Erstickungsgefahr! Von Kindern fernhalten.

ACHTUNG! Magnetische Felder:

- Implantierte Geräte: Starke Magnetfelder können Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen ausreichenden Sicherheitsabstand ein.

- Sensible Geräte: Halten Sie Magnete von Geräten fern, die durch Magnetfelder beschädigt werden können, wie TV-Geräte, PCs, Laptops, Festplatten, Kreditkarten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher.

ACHTUNG! Quetschungsgefahr: Magnete mit hoher Haftkraft können beim Zusammenprall mit Metallteilen oder anderen Magneten Quetschverletzungen verursachen. Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG! Nicht feuerfest: Neodym-Magnete können bei hohen Temperaturen ihre magnetischen Eigenschaften verlieren und beschädigt werden. Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder hohen Temperaturen verwenden.

ACHTUNG! Nickel-Allergie: Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit Magneten, da diese eine Nickelbeschichtung aufweisen können. Verzichten Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn eine bekannte Nickelallergie besteht.

ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Splitter: Neodym-Magnete können bei starken Stößen, Schlägen oder wenn zwei Magnete zusammenstoßen, splintern oder brechen. Dies birgt die Gefahr von Verletzungen durch herumfliegende Metall-Splitter.

HINWEIS! Entmagnetisierung: Neodym-Magnete können durch starke mechanische Belastung oder andere starke Magnetfelder entmagnetisiert werden.

HINWEIS! Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß, Beschädigungen oder lose Teile. Ziehen Sie bei Bedarf nach und ersetzen Sie defekte Teile umgehend, um die Sicherheit zu gewährleisten.

HINWEIS! Nutzen Sie den Magnet nur mit unbeschädigtem Gummimantel, um Kratzer oder Abrutschen auf empfindlichen Oberflächen zu vermeiden.

HINWEIS! Achten Sie beim Eindrehen von Schrauben, Ösen oder Haken darauf, das Innengewinde nicht zu beschädigen oder den Gummimantel zu verletzen.

HINWEIS

- Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet oder bei kurzfristiger Nutzung im geschützten Außenbereich.
- Lagertemperatur: trocken und nicht dauerhaft UV- oder Witterungseinflüssen aussetzen.
- Betriebstemperatur: -20 °C bis $+60\text{ °C}$.

HINWEIS! Lagern Sie Magnete getrennt von empfindlichen Geräten, Kreditkarten oder Datenträgern, um Beschädigungen durch Magnetfelder zu vermeiden.

HINWEIS!

- Reinigung nur im spannungsfreien Zustand (keine metallischen Objekte anhaften lassen).
- Keine Lösungsmittel oder scheuernden Mittel verwenden.
- Prüfen Sie regelmäßig die Magnetfläche und das Gewinde auf Ablagerungen, Korrosion oder Schäden.

HINWEIS! Produkt entsprechend der örtlichen Bestimmungen für Metallprodukte entsorgen. Neodym-Magnete dürfen nicht in den Restmüll gelangen.

Haftungsausschluss

Achtung! Haftung bei unsachgemäßer Nutzung: Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäße Installation der Produkte entstehen.

[EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ελέγξτε το προϊόν για ζημιές ή ελαττώματα υλικού πριν από τη χρήση και μην το χρησιμοποιείτε εάν εντοπιστεί ζημιά ή ελαττώματα υλικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το προϊόν προορίζεται για προσωρινή στερέωση. Θα πρέπει να αποφεύγεται η μόνιμη μηχανική καταπόνηση ή οι εφαρμογές που σχετίζονται με την ασφάλεια, καθώς η συγκολλητική δύναμη μπορεί να αλλάξει ανάλογα με την επιφάνεια, τη θέση και τις περιβαλλοντικές επιδράσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μικρά μέρη - κίνδυνος ασφυξίας! Κρατήστε το μακριά από παιδιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μαγνητικά πεδία:

· Εμφυτευμένες συσκευές: Τα ισχυρά μαγνητικά πεδία μπορούν να επηρεάσουν βηματοδότες ή εμφυτευμένους απινιδωτές. Ως χρήστης τέτοιων συσκευών, διατηρήστε επαρκή απόσταση ασφαλείας.

· Ευαίσθητες συσκευές: Κρατήστε τους μαγνήτες μακριά από συσκευές που μπορεί να υποστούν ζημιά από μαγνητικά πεδία, όπως τηλεοράσεις, υπολογιστές, φορητούς υπολογιστές, σκληρούς δίσκους, πιστωτικές κάρτες, φορείς δεδομένων, μηχανικά ρολόγια, βοηθήματα ακοής και ηχεία.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος σύνθλιψης: Οι μαγνήτες με υψηλή συγκολλητική δύναμη μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς σύνθλιψης εάν συγκρουστούν με μεταλλικά μέρη ή άλλους μαγνήτες. Φοράτε προστατευτικά γάντια για να αποφύγετε τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη πυρίμαχοι: Οι μαγνήτες νεοδυμίου μπορούν να χάσουν τις μαγνητικές τους ιδιότητες και να υποστούν βλάβη σε υψηλές θερμοκρασίες. Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε ανοιχτές φλόγες ή υψηλές θερμοκρασίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αλλεργία στο νικέλιο: Αποφύγετε τη μόνιμη επαφή του δέρματος με μαγνήτες, καθώς μπορεί να έχουν επικάλυψη νικελίου. Αποφύγετε το χειρισμό μαγνητών εάν έχετε γνωστή αλλεργία στο νικέλιο.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος τραυματισμού από θραύσματα: Οι μαγνήτες νεοδυμίου μπορούν να θρυμματιστούν, να θρυμματιστούν ή να σπάσουν σε περίπτωση ισχυρών κρούσεων, χτυπημάτων ή όταν συγκρούονται δύο μαγνήτες. Αυτό ενέχει κίνδυνο τραυματισμού από ιπτάμενα μεταλλικά θραύσματα.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Απομαγνήτιση: Οι μαγνήτες νεοδυμίου μπορούν να απομαγνητιστούν από ισχυρή μηχανική καταπόνηση ή άλλα ισχυρά μαγνητικά πεδία.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για φθορά, ζημιά ή χαλαρά μέρη. Εάν είναι απαραίτητο, ακολουθήστε το παράδειγμά σας και αντικαταστήστε αμέσως τα ελαττωματικά εξαρτήματα για να διασφαλίσετε την ασφάλεια.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Χρησιμοποιείτε το μαγνήτη μόνο με άθικτη θήκη από καουτσούκ για να αποφύγετε γρατσουνιές ή ολίσθηση σε ευαίσθητες επιφάνειες.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Όταν βιδώνετε βίδες, οπές ή άγκιστρα, προσέξτε να μην καταστρέψετε το εσωτερικό σπείρωμα ή να καταστρέψετε το περίβλημα από καουτσούκ.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ

- Κατάλληλο μόνο για εσωτερική χρήση ή για βραχυπρόθεσμη χρήση σε προστατευμένους εξωτερικούς χώρους.
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: ξηρή και μη μόνιμα εκτεθειμένη στην υπεριώδη ακτινοβολία ή στις καιρικές συνθήκες.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C έως +60 °C.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Αποθηκεύστε τους μαγνήτες ξεχωριστά από ευαίσθητες συσκευές, πιστωτικές κάρτες ή φορείς δεδομένων για να αποφύγετε ζημιές από μαγνητικά πεδία.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!

- Καθαρισμός μόνο σε κατάσταση χωρίς άγχος (μην αφήνετε μεταλλικά αντικείμενα να προσκολληθούν).
- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.
- Ελέγχετε τακτικά τη μαγνητική επιφάνεια και το σπείρωμα για εναποθέσεις, διάβρωση ή ζημιές.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς για μεταλλικά προϊόντα. Οι μαγνήτες νεοδυμίου δεν πρέπει να απορρίπτονται στα υπολειμματικά απόβλητα.

Αποποίηση ευθυνών

Προσοχή! Ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης: Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη εγκατάσταση των προϊόντων.

[EN] - English - Warnings

ATTENTION! Check the product for damage or material defects before use and do not use it if damage or material defects are detected.

ATTENTION! The product is intended for temporary fixing. Permanent mechanical stress or safety-relevant applications should be avoided, as the adhesive force can change depending on the surface, position and environmental influences.

ATTENTION! Small parts - risk of suffocation! Keep away from children.

ATTENTION! Magnetic fields:

- Implanted devices: Strong magnetic fields can affect pacemakers or implanted defibrillators. As the wearer of such devices, keep a sufficient safety distance.
- Sensitive devices: Keep magnets away from devices that can be damaged by magnetic fields, such as TVs, PCs, laptops, hard drives, credit cards, data carriers, mechanical watches, hearing aids, and speakers.

ATTENTION! Risk of crushing: Magnets with high adhesive force can cause crushing injuries if they collide with metal parts or other magnets. Wear protective gloves to avoid injury.

ATTENTION! Non-fireproof: Neodymium magnets can lose their magnetic properties and be damaged at high temperatures. Do not use near open flames or high temperatures.

ATTENTION! Nickel allergy: Avoid permanent skin contact with magnets, as they may have a nickel coating. Refrain from handling magnets if you have a known nickel allergy.

ATTENTION! Risk of injury from splinters: Neodymium magnets can splinter, splinter or break in the event of strong impacts, blows or when two magnets collide. This poses a risk of injury from flying metal splinters.

HINT! Demagnetization: Neodymium magnets can be demagnetized by strong mechanical stress or other strong magnetic fields.

HINT! Check the product regularly for wear, damage, or loose parts. If necessary, follow suit and replace defective parts immediately to ensure safety.

HINT! Only use the magnet with an undamaged rubber sheath to avoid scratches or slipping on sensitive surfaces.

HINT! When screwing in screws, eyelets or hooks, be careful not to damage the internal thread or damage the rubber sheath.

HINT

- Only suitable for indoor use or for short-term use in protected outdoor areas.
- Storage temperature: dry and not permanently exposed to UV or weather influences.
- Operating temperature: -20 °C to +60 °C.

HINT! Store magnets separately from sensitive devices, credit cards or data carriers to avoid damage from magnetic fields.

HINT!

- Cleaning only in a stress-free state (do not allow metallic objects to adhere).
- Do not use solvents or abrasives.
- Regularly check the magnetic surface and thread for deposits, corrosion or damage.

HINT! Dispose of the product in accordance with local regulations for metal products. Neodymium magnets must not be disposed of in the residual waste.

Disclaimer

Warning! Liability for improper use: The manufacturer assumes no liability for damages resulting from improper use, handling, or installation of the products.

[ES] - español - Advertencias

¡ATENCIÓN! Compruebe si el producto está dañado o defectuoso antes de usarlo y no lo utilice si se detectan daños o defectos materiales.

¡ATENCIÓN! El producto está diseñado para la fijación temporal. Deben evitarse las tensiones mecánicas permanentes o las aplicaciones relevantes para la seguridad, ya que la fuerza de sujeción puede cambiar en función de la superficie, la posición y las influencias ambientales.

¡ATENCIÓN! Piezas pequeñas: ¡riesgo de asfixia! Mantener fuera del alcance de los niños.

¡ATENCIÓN! Campos magnéticos:

- Dispositivos implantados: Los campos magnéticos fuertes pueden afectar a los marcapasos o a los desfibriladores implantados. Como usuario de dichos dispositivos, mantenga una distancia de seguridad suficiente.

- Dispositivos sensibles: Mantenga los imanes alejados de dispositivos que puedan dañarse por campos magnéticos, como televisores, PC, computadoras portátiles, discos duros, tarjetas de crédito, soportes de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces.

¡ATENCIÓN! Riesgo de aplastamiento: Los imanes con alta fuerza de sujeción pueden causar lesiones por aplastamiento si chocan con piezas metálicas u otros imanes. Use guantes protectores para evitar lesiones.

¡ATENCIÓN! No ignífugo: Los imanes de neodimio pueden perder sus propiedades magnéticas y dañarse a altas temperaturas. No lo use cerca de llamas abiertas o altas temperaturas.

¡ATENCIÓN! Alergia al níquel: Evite el contacto permanente de la piel con los imanes, ya que pueden tener un recubrimiento de níquel. Absténgase de manipular imanes si tiene una alergia conocida al níquel.

¡ATENCIÓN! Riesgo de lesiones por astillas: Los imanes de neodimio pueden astillarse, astillarse o romperse en caso de fuertes impactos, golpes o cuando dos imanes chocan. Esto supone un riesgo de lesiones por esquirlas de metal voladoras.

¡INDIRECTA! Desmagnetización: Los imanes de neodimio se pueden desmagnetizar mediante una fuerte tensión mecánica u otros campos magnéticos fuertes.

¡INDIRECTA! Revise el producto con regularidad en busca de desgaste, daños o piezas sueltas. Si es necesario, haga lo mismo y reemplace las piezas defectuosas de inmediato para garantizar la seguridad.

¡INDIRECTA! Utilice el imán únicamente con una funda de goma en buen estado para evitar arañazos o resbalones en superficies sensibles.

¡INDIRECTA! Al atornillar tornillos, ojales o ganchos, tenga cuidado de no dañar la rosca interna ni dañar la funda de goma.

INDIRECTA

- Solo apto para uso en interiores o para uso a corto plazo en áreas exteriores protegidas.
- Temperatura de almacenamiento: seco y no expuesto permanentemente a los rayos UV o a las influencias climáticas.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C.

¡INDIRECTA! Guarde los imanes separados de dispositivos sensibles, tarjetas de crédito o soportes de datos para evitar daños por campos magnéticos.

¡INDIRECTA!

- Limpieza solo en un estado libre de estrés (no permita que se adhieran objetos metálicos).
- No utilice disolventes ni abrasivos.
- Revise regularmente la superficie magnética y la rosca en busca de depósitos, corrosión o daños.

¡INDIRECTA! Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos. Los imanes de neodimio no deben desecharse con la basura residual.

Descargo de responsabilidad

¡Atención! Responsabilidad por uso indebido: El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso, manejo o instalación incorrectos de los productos.

[ET] - eesti - Hoiatused

TÄHELEPANU! Enne kasutamist kontrollige toodet kahjustuste või materjalidefektide suhtes ja ärge kasutage seda, kui avastate kahjustusi või materjalidefekte.

TÄHELEPANU! Toode on ette nähtud ajutiseks kinnitamiseks. Vältida tuleks püsivat mehaanilist pinget või ohutusega seotud rakendusi, kuna kleepumisjõud võib muutuda sõltuvalt pinnast, asukohast ja keskkonnamõjudest.

TÄHELEPANU! Väikesed osad - lämbumisoht! Hoida lastele kättesaamatus kohas.

TÄHELEPANU! Magnetväljad:

- Implanteeritud seadmed: Tugevad magnetväljad võivad mõjutada südamestimulaatoreid või implanteeritud defibrillaatoreid. Selliste seadmete kandjana hoidke piisavat ohutut kaugust.

- Tundlikud seadmed: hoidke magnetid eemal seadmetest, mida magnetväljad võivad kahjustada, näiteks telerid, arvutid, sülearvutid, kõvakettad, krediitkaardid, andmekandjad, mehaanilised kellad, kuuldeaparaadid ja kõlarid.

TÄHELEPANU! Muljumisoht: Suure kleepumisjõuga magnetid võivad metallosade või muude magnetitega kokkupõrkel põhjustada muljumisvigastusi. Vigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

TÄHELEPANU! Mitte-tulekindel: Neodüümmagnetid võivad kaotada oma magnetilised omadused ja olla kõrgel temperatuuril kahjustatud. Ärge kasutage lahtise leegi või kõrge temperatuuri lähedal.

TÄHELEPANU! Nikliallergia: Vältige püsivat nahakontakti magnetitega, kuna neil võib olla nikkelkate. Hoiduge magnetite käsitlemisest, kui teil on teadaolev nikliallergia.

TÄHELEPANU! Kildudest tingitud vigastuste oht: Neodüümmagnetid võivad tugevate löökide, löökide või kahe magneti kokkupõrke korral lõheneda, lõheneda või puruneda. See kujutab endast vigastuste ohtu lendavate metallikildude tõttu.

VIHJE! Demagnetiseerimine: Neodüümmagneteid saab demagnetiseerida tugeva mehaanilise koormuse või muude tugevate magnetväljade abil.

VIHJE! Kontrollige toodet regulaarselt kulumise, kahjustuste või lahtiste osade suhtes. Vajadusel järgige eeskju ja vahetage defektsed osad kohe välja, et tagada ohutus.

VIHJE! Kasutage magnetit ainult kahjustamata kummist ümbrisega, et vältida kriimustusi või libisemist tundlikel pindadel.

VIHJE! Kruvide, aasade või konksude sissekeeramisel olge ettevaatlik, et mitte kahjustada sissekeret ega kahjustada kummist ümbrist.

VIHJE

- Sobib kasutamiseks ainult siseruumides või lühiajaliseks kasutamiseks kaitstud välitingimustes.

- Säilitustemperatuur: kuiv ja ei puutu püsivalt kokku UV-kiirguse ega ilmastikumõjudega.

- Töötemperatuur: -20 °C kuni +60 °C.

VIHJE! Hoidke magneteid tundlikest seadmetest, krediitkaartidest või andmekandjatest eraldi, et vältida magnetväljade kahjustusi.

VIHJE!

- Puhastamine ainult stressivabas olekus (ärge laske metallesemetel kleepuda).

- Ärge kasutage lahusteid ega abrasiivseid aineid.

- Kontrollige regulaarselt magnetpinda ja keeret ladestumise, korrosiooni või kahjustuste suhtes.

VIHJE! Kõrvaldage toode vastavalt kohalikele metalltoodete eeskirjadele.

Neodüümmagneteid ei tohi visata jääkjäätmete hulka.

Vastuuvabadus

Tähelepanu! Vastutus ebaõige kasutamise eest: Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad toote valest kasutamisest, valest käsitsemisest või valest paigaldusest.

[FI] - suomi - Varoitukset

TARKKAAVAISUUS! Tarkista tuote vaurioiden tai materiaalivirheiden varalta ennen käyttöä, äläkä käytä sitä, jos havaitset vaurioita tai materiaalivirheitä.

TARKKAAVAISUUS! Tuote on tarkoitettu väliaikaiseen kiinnitykseen. Pysyvää mekaanista rasitusta tai turvallisuuden kannalta tärkeitä sovelluksia tulee välttää, koska tarttuvuusvoima voi muuttua pinnan, sijainnin ja ympäristövaikutusten mukaan.

TARKKAAVAISUUS! Pienet osat - tukehtumisvaara! Pidä poissa lasten ulottuvilta.

TARKKAAVAISUUS! Magneettikentät:

- Implantoidut laitteet: Voimakkaat magneettikentät voivat vaikuttaa sydämentahdistimiin tai implantoituihin defibrillaattoreihin. Pidä tällaisten laitteiden käyttäjänä riittävä turvaväli.

- Herkät laitteet: Pidä magneetit loitolla laitteista, joita magneettikentät voivat vahingoittaa, kuten televisioista, tietokoneista, kannettavista tietokoneista, kiintolevyistä, luottokorteista, tietovälineistä, mekaanisista kelloista, kuulokojeista ja kaiuttimista.

TARKKAAVAISUUS! Puristumisvaara: Magneetit, joilla on suuri tarttuvuusvoima, voivat aiheuttaa puristumisvammoja, jos ne törmäävät metalliosiin tai muihin magneetteihin. Käytä suojakäsineitä loukkaantumisen välttämiseksi.

TARKKAAVAISUUS! Ei-tulenkestävä: Neodyymimagneetit voivat menettää magneettiset ominaisuutensa ja vaurioitua korkeissa lämpötiloissa. Älä käytä avotulen tai korkeiden lämpötilojen lähellä.

TARKKAAVAISUUS! Nikkeliallergia: Vältä pysyvää ihokosketusta magneettien kanssa, koska niissä voi olla nikkeliainetta. Älä käsittele magneetteja, jos sinulla on tunnettu nikkeliallergia.

TARKKAAVAISUUS! Sirpaleiden aiheuttama loukkaantumisvaara: Neodyymimagneetit voivat halkeilla, halkeilla tai rikkoutua voimakkaiden iskujen, iskujen tai kahden magneetin törmäyksen yhteydessä. Tämä aiheuttaa lentävien metallisirpaleiden aiheuttaman loukkaantumisriskin.

VIHJE! Demagnetointi: Neodyymimagneetit voidaan demagnetoida voimakkaalla mekaanisella rasituksella tai muilla voimakkailla magneettikentillä.

VIHJE! Tarkista tuote säännöllisesti kulumisen, vaurioiden tai irronneiden osien varalta. Seuraa tarvittaessa esimerkkiä ja vaihda vialliset osat välittömästi turvallisuuden varmistamiseksi.

VIHJE! Käytä magneettia vain vahingoittumattoman kumivaipan kanssa, jotta vältetään naarmuilta tai liukastumiselta herkillä pinnoilla.

VIHJE! Kun ruuvaat ruuveja, silmukoita tai koukkuja, varo vahingoittamasta sisäkierrettä tai vahingoittamasta kumivaippaa.

VIHJE

- Soveltuu vain sisäkäyttöön tai lyhytaikaiseen käyttöön suojatuilla ulkoalueilla.
- Varastointilämpötila: kuiva eikä pysyvästi alttiina UV- tai säävaikutuksille.
- Käyttölämpötila: -20 °C - +60 °C.

VIHJE! Säilytä magneetit erillään herkistä laitteista, luottokorteista tai tietovälineistä magneettikenttien aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.

VIHJE!

- Puhdistus vain stressittömässä tilassa (älä anna metalliesineiden tarttua).
- Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.
- Tarkista säännöllisesti magneettinen pinta ja kierre kerrostumien, korroosion tai vaurioiden varalta.

VIHJE! Hävitä tuote paikallisten metallituotteita koskevien määräysten mukaisesti. Neodyymimagneetteja ei saa hävittää jäännösjätteen mukana.

Vastuunrajoitus

Varoitus! Vastuu virheellisestä käytöstä: Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tuotteiden virheellisestä käytöstä, käsittelystä tai asennuksesta.

[FR] - français - Avertissements

ATTENTION! Vérifiez que le produit n'est pas endommagé ou défectueux avant de l'utiliser et ne l'utilisez pas si des dommages ou des défauts matériels sont détectés.

ATTENTION! Le produit est destiné à une fixation temporaire. Il faut éviter les contraintes mécaniques permanentes ou les applications liées à la sécurité, car la force d'adhérence peut changer en fonction de la surface, de la position et des influences environnementales.

ATTENTION! Petites pièces - risque d'étouffement ! Tenir hors de portée des enfants.

ATTENTION! Champs magnétiques :

- Dispositifs implantés : Des champs magnétiques puissants peuvent affecter les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs implantés. En tant que porteur de tels appareils, gardez une distance de sécurité suffisante.
- Appareils sensibles : Éloignez les aimants des appareils qui peuvent être endommagés par les champs magnétiques, tels que les téléviseurs, les PC, les ordinateurs portables, les disques durs, les cartes de crédit, les supports de données, les montres mécaniques, les appareils auditifs et les haut-parleurs.

ATTENTION! Risque d'écrasement : Les aimants à force d'adhérence élevée peuvent causer des blessures par écrasement s'ils entrent en collision avec des pièces métalliques ou d'autres aimants. Portez des gants de protection pour éviter les blessures.

ATTENTION! Non ignifuge : Les aimants en néodyme peuvent perdre leurs propriétés magnétiques et être endommagés à des températures élevées. Ne pas utiliser à proximité de flammes nues ou de températures élevées.

ATTENTION! Allergie au nickel : Évitez tout contact permanent de la peau avec les aimants, car ils peuvent avoir un revêtement en nickel. Évitez de manipuler des aimants si vous avez une allergie connue au nickel.

ATTENTION! Risque de blessure par éclats : Les aimants en néodyme peuvent se briser, se briser ou se briser en cas de chocs violents, de coups ou lorsque deux aimants entrent en collision. Cela présente un risque de blessure par des éclats de métal projetés.

INDICE! Démagnétisation : Les aimants en néodyme peuvent être démagnétisés par de fortes contraintes mécaniques ou d'autres champs magnétiques puissants.

INDICE! Vérifiez régulièrement que le produit ne présente pas d'usure, de dommages ou de pièces desserrées. Si nécessaire, emboîtez le pas et remplacez immédiatement les pièces défectueuses pour assurer la sécurité.

INDICE! N'utilisez l'aimant qu'avec une gaine en caoutchouc non endommagée pour éviter les rayures ou les glissades sur des surfaces sensibles.

INDICE! Lors du vissage de vis, d'œilletons ou de crochets, veillez à ne pas endommager le filetage intérieur ou endommager la gaine en caoutchouc.

INDICE

- Ne convient que pour une utilisation en intérieur ou pour une utilisation à court terme dans des zones extérieures protégées.
- Température de stockage : sec et non exposé en permanence aux influences UV ou météorologiques.
- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C.

INDICE! Rangez les aimants séparément des appareils sensibles, des cartes de crédit ou des supports de données pour éviter les dommages causés par les champs magnétiques.

INDICE!

- Nettoyage uniquement dans un état sans stress (ne laissez pas les objets métalliques adhérer).
- N'utilisez pas de solvants ou d'abrasifs.
- Vérifiez régulièrement que la surface magnétique et le filetage ne sont pas déposés, corrompus ou endommagés.

INDICE! Jetez le produit conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques. Les aimants en néodyme ne doivent pas être jetés dans les déchets résiduels.

Clause de non-responsabilité

Attention! Responsabilité en cas de mauvaise utilisation : Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation, d'une manipulation ou d'une installation incorrecte des produits.

[GA] - Gaeilge - Rabhaidh

AIRE! Seiceáil an táirge le haghaidh damáiste nó lochtanna ábhartha sula n-úsáidtear é agus ná húsáid é má aimsítear damáiste nó lochtanna ábhartha.

AIRD! Tá an táirge ceaptha le socrú sealadach. Ba cheart strus meicniúil buan nó iarratais ábhartha sábháilteachta a sheachaint, mar is féidir leis an bhfórsa greamaitheach athrú ag brath ar an dromchla, ar shuíomh agus ar thionchar an chomhshaoil.

AIRE! Páirteanna beaga - baol plúchadh! Coinnigh amach ó pháistí.

AIRE! Réimsí maighnéadacha:

· Feistí ionchlannaithe: Is féidir le réimsí maighnéadacha láidre difear a dhéanamh do pacemakers nó difhibrileoírí ionchlannaithe. Mar an wearer feistí den sórt sin, a choinneáil achar sábháilteachta leordhóthanach.

· Feistí íogaire: Coinnigh maighnéid ar shiúl ó ghléasanna ar féidir le réimsí maighnéadacha damáiste a dhéanamh dóibh, mar shampla teilifíseáin, ríomhairí pearsanta, ríomhairí glúine, tiomántáin chrua, cártaí creidmheasa, iompróirí sonraí, uaireadóirí meicniúla, áiseanna éisteachta, agus cainteoirí.

AIRD! Riosca brúite: Is féidir le maighnéid le fórsa greamaitheach ard a bheith ina gcúis le gortuithe brúite má imbhuailteann siad le páirteanna miotail nó maighnéid eile. Caith lámhainní cosanta chun gortú a sheachaint.

AIRE! Neamh-fireproof: Is féidir le maighnéid neoidimiam a n-airíonna maighnéadacha a chailleadh agus damáiste a dhéanamh dóibh ag teochtaí arda. Ná húsáid in aice le lasracha oscailte nó teochtaí arda.

AIRE! Ailléirge nicil: Seachain teagmháil bhuan craicinn le maighnéid, mar d'fhéadfadh sciath nicil a bheith acu. Staonadh ó mhaighnéid a láimhseáil má tá ailéirge nicile ar eolas agat.

AIRE! Baol díobhála ó splinters: Is féidir le maighnéid neoidimiam splinter, splinter nó briseadh i gcás tionchair láidre, blows nó nuair a collide dhá maighnéid. Tá baol gortaithe ag baint leis seo ó splinters miotail eitle.

LEID! Demagnetization: Is féidir maighnéid neoidimiam a shamhlú le strus meicniúil láidir nó réimsí maighnéadacha láidre eile.

LEID! Seiceáil an táirge go rialta le haghaidh caitheamh, damáiste, nó páirteanna scaoilte. Más gá, lean culaith agus cuir codanna lochtacha ina n-ionad láithreach chun sábháilteacht a chinntiú.

LEID! Ná húsáid an maighnéad ach le sheath rubair gan damáiste chun scratches nó sleamhnú ar dhromchlaí íogaire a sheachaint.

LEID! Agus scríúna, súilíní nó crúcaí á scríú agat, bí cúramach gan damáiste a dhéanamh don snáithe inmheánach nó damáiste a dhéanamh don sheath rubair.

LEID

- Níl sé oiriúnach ach le húsáid faoi dhíon nó le húsáid ghearrthéarmach i limistéir lasmuigh faoi chosaint.
- Teocht stórála: tirim agus gan a bheith nochtaithe go buan do thionchair UV nó aimsire.
- Teocht oibriúcháin: -20 ° C go + 60 ° C.

LEID! Stóráil maighnéid ar leithligh ó ghléasanna íogaire, cártaí creidmheasa nó iompróirí sonraí chun damáiste ó réimsí maighnéadacha a sheachaint.

LEID!

- Glanadh ach i riocht saor ó strus (ná lig do rudaí miotalacha cloí).
- Ná húsáid tuaslagóirí nó scríobacha.
- Seiceáil go rialta an dromchla maighnéadach agus an snáithe le haghaidh taiscí, creimeadh nó damáiste.

LEID! Déan an táirge a dhiúscairt de réir rialacháin áitiúla maidir le táirgí miotail. Níor chóir maighnéid Neodimiam a dhiúscairt sa dramhaíl iarmharach.

Séanta

Aird! Dliteanas maidir le mí-úsáid: Ní ghlacann an monaróir aon dliteanas as damáistí a tharlaíonn de bharr mí-úsáide, láimhseáil mhíchuí nó suiteáil mhíchuí na dtáirgí.

[HR] - hrvatski - Upozorenja

PAŽNJA! Prije uporabe provjerite ima li na proizvodu oštećenja ili materijalnih nedostataka i nemojte ga koristiti ako se otkriju oštećenja ili materijalni nedostaci.

PAŽNJA! Proizvod je namijenjen privremenom učvršćivanju. Treba izbjegavati trajno mehaničko naprezanje ili primjene relevantne za sigurnost jer se sila pritanjanja može mijenjati ovisno o površini, položaju i utjecajima okoline.

PAŽNJA! Mali dijelovi - opasnost od gušenja! Čuvati podalje od djece.

PAŽNJA! Magnetska polja:

- Implantirani uređaji: Jaka magnetska polja mogu utjecati na srčane stimulatore ili ugrađene defibrilatore. Kao nositelj takvih uređaja, držite dovoljnu sigurnosnu udaljenost.

- Osjetljivi uređaji: držite magnete podalje od uređaja koji se mogu oštetiti magnetskim poljima, kao što su televizori, računala, prijenosna računala, tvrdi diskovi, kreditne kartice, nosači podataka, mehanički satovi, slušni aparati i zvučnici.

PAŽNJA! Opasnost od prignječenja: Magneti s velikom silom pritanjanja mogu uzrokovati ozljede od prignječenja ako se sudaraju s metalnim dijelovima ili drugim magnetima. Nosite zaštitne rukavice kako biste izbjegli ozljede.

PAŽNJA! Nevatrootporni: Neodimijski magneti mogu izgubiti svoja magnetska svojstva i oštetiti se na visokim temperaturama. Ne koristiti u blizini otvorenog plamena ili visokih temperatura.

PAŽNJA! Alergija na nikal:

Izbjegavajte trajni kontakt kože s magnetima jer mogu imati premaz od nikla. Suzdržite se od rukovanja magnetima ako imate poznatu alergiju na nikal.

PAŽNJA! Opasnost od ozljeda od krhotina: Neodimijski magneti mogu se rasprsnuti, rasprsnuti ili slomiti u slučaju jakih udaraca, udaraca ili sudara dva magneta. To predstavlja opasnost od ozljeda od letećih metalnih krhotina.

NAGOVJEŠTAJ! Demagnetizacija: Neodimijski magneti mogu se demagnetizirati jakim mehaničkim naprezanjem ili drugim jakim magnetskim poljima.

NAGOVJEŠTAJ! Redovito provjeravajte proizvod na istrošenost, oštećenja ili labave dijelove. Ako je potrebno, slijedite primjer i odmah zamijenite neispravne dijelove kako biste osigurali sigurnost.

NAGOVJEŠTAJ! Magnet koristite samo s neoštećenim gumenim omotačem kako biste izbjegli ogrebotine ili klizanje na osjetljivim površinama.

NAGOVJEŠTAJ! Prilikom uvrtnjanja vijaka, ušica ili kukica pazite da ne oštetite unutarnji navoj ili gumeni omotač.

NAGOVJEŠTAJ

- Prikladno samo za unutarnju upotrebu ili za kratkotrajnu upotrebu u zaštićenim vanjskim područjima.
- Temperatura skladištenja: suha i nije trajno izložena UV ili vremenskim utjecajima.
- Radna temperatura: -20 °C do +60 °C.

NAGOVJEŠTAJ! Magnete čuvajte odvojeno od osjetljivih uređaja, kreditnih kartica ili nosača podataka kako biste izbjegli oštećenja od magnetskih polja.

NAGOVJEŠTAJ!

- Čišćenje samo u stanju bez stresa (ne dopustite da se metalni predmeti prijanjaju).
- Nemojte koristiti otapala ili abrazive.
- Redovito provjeravajte magnetsku površinu i navoj na naslage, koroziju ili oštećenja.

NAGOVJEŠTAJ! Odložite proizvod u skladu s lokalnim propisima za metalne proizvode. Neodimijski magneti ne smiju se odlagati u preostali otpad.

Odricanje od odgovornosti

Upozorenje! Odgovornost za nepravilnu uporabu: Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne uporabe, nepravilnog rukovanja ili nepravilne instalacije proizvoda.

[HU] - magyar - Figyelmeztetések

FIGYELEM! Használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nincsenek-e rajta sérülések vagy anyaghibák, és ne használja, ha sérülést vagy anyaghibát észlel.

FIGYELEM! A terméket ideiglenes rögzítésre szánják. Kerülni kell az állandó mechanikai igénybevételt vagy a biztonság szempontjából releváns alkalmazásokat, mivel a tapadási erő a felülettől, a helyzettől és a környezeti hatásoktól függően változhat.

FIGYELEM! Kis alkatrészek - fulladásveszély! Gyermekektől távol tartandó.

FIGYELEM! Mágneses mezők:

- Beültetett eszközök: Az erős mágneses mezők befolyásolhatják a szívritmus-szabályozókat vagy a beültetett defibrillátorokat. Az ilyen eszközök viselőjeként tartson megfelelő biztonsági távolságot.
- Érzékeny eszközök: Tartsa távol a mágneseket olyan eszközöktől, amelyeket mágneses mezők károsíthatnak, például televízióktól, számítógépektől, laptopoktól, merevlemezekről, hitelkártyáktól, adathordozóktól, mechanikus óráktól, hallókészülékektől és hangszóróktól.

FIGYELEM! Zúzódásveszély: A nagy tapadási erejű mágnesek zúzódási sérüléseket okozhatnak, ha fém alkatrészekkel vagy más mágnesekkel ütköznek. A sérülések elkerülése érdekében viseljen védőkesztyűt.

FIGYELEM! Nem tűzálló: A neodímium mágnesek elveszíthetik mágneses tulajdonságaikat és magas hőmérsékleten megsérülhetnek. Ne használja nyílt láng vagy magas hőmérséklet közelében.

FIGYELEM! Nikkel allergia: Kerülje a mágnesekkel való állandó bőrkontaktust, mivel nikkelbevonattal rendelkezhetnek. Tartózkodjon a mágnesek kezelésétől, ha ismert nikkelallergiája van.

FIGYELEM! Szilánkok okozta sérülésveszély: A neodímium mágnesek széttörhetnek, szilánkokra törhetnek vagy eltörhetnek erős ütések, ütések vagy két mágnes ütközése esetén. Ez magában hordozza a repülő fémszilánkok sérülésének kockázatát.

CÉLZÁS! Demagnetizáció: A neodímium mágnesek erős mechanikai feszültséggel vagy más erős mágneses mezővel demagnetizálhatók.

CÉLZÁS! Rendszeresen ellenőrizze a terméket kopás, sérülés vagy laza alkatrészek szempontjából. Ha szükséges, kövesse a példát, és azonnal cserélje ki a hibás alkatrészeket a biztonság érdekében.

CÉLZÁS! A mágneset csak sértetlen gumihüvellyel használja, hogy elkerülje a karcolásokat vagy az érzékeny felületeken való megcsúszást.

CÉLZÁS! Csavarok, fűzőlyukak vagy kampók becsavarásakor ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a belső menetet vagy a gumiköpenyt.

CÉLZÁS

- Csak beltéri használatra vagy rövid távú használatra védett kültéri területeken.
- Tárolási hőmérséklet: száraz és nincs tartósan kitéve UV vagy időjárási hatásoknak.
- Üzemi hőmérséklet: -20 °C és +60 °C között.

CÉLZÁS! A mágneseket külön tárolja az érzékeny eszközöktől, hitelkártyáktól vagy adathordozóktól, hogy elkerülje a mágneses mezők károsodását.

CÉLZÁS!

- Csak stresszmentes állapotban tisztítsa meg (ne engedje, hogy fémtárgyak tapadjanak).
- Ne használjon oldószert vagy súrolószert.
- Rendszeresen ellenőrizze a mágneses felületet és a menetet, hogy nincs-e rajta lerakódás, korrózió vagy sérülés.

CÉLZÁS! A terméket a fémtermékekre vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. A neodímium mágneseket nem szabad a maradék hulladék közé dobni.

Felelősségkizárás

Figyelem! Felelősség helytelen használat esetén: A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek helytelen használat, helytelen kezelés vagy a termékek helytelen telepítése miatt keletkeznek.

[IT] - italiano - Avvertenze

ATTENZIONE! Controllare che il prodotto non presenti danni o difetti di materiale prima dell'uso e non utilizzarlo se vengono rilevati danni o difetti di materiale.

ATTENZIONE! Il prodotto è destinato al fissaggio temporaneo. Dovrebbero essere evitate sollecitazioni meccaniche permanenti o applicazioni rilevanti per la sicurezza, poiché la forza di attrazione può variare a seconda della superficie, della posizione e delle influenze ambientali.

ATTENZIONE! Piccole parti - pericolo di soffocamento! Tenere lontano dalla portata dei bambini.

ATTENZIONE! Campi magnetici:

- Dispositivi impiantati: forti campi magnetici possono influenzare pacemaker o defibrillatori impiantati. In qualità di portatore di tali dispositivi, mantenere una distanza di sicurezza sufficiente.

- Dispositivi sensibili: tieni i magneti lontani dai dispositivi che possono essere danneggiati dai campi magnetici, come TV, PC, laptop, dischi rigidi, carte di credito, supporti dati, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti.

ATTENZIONE! Rischio di schiacciamento: i magneti con un'elevata forza di attrazione possono causare lesioni da schiacciamento se si scontrano con parti metalliche o altri magneti. Indossare guanti protettivi per evitare lesioni.

ATTENZIONE! Non ignifugo: i magneti al neodimio possono perdere le loro proprietà magnetiche ed essere danneggiati alle alte temperature. Non utilizzare vicino a fiamme libere o ad alte temperature.

ATTENZIONE! Allergia al nichel: evitare il contatto permanente della pelle con i magneti, poiché potrebbero avere un rivestimento in nichel. Astenersi dal maneggiare i magneti se si soffre di un'allergia nota al nichel.

ATTENZIONE! Pericolo di lesioni da schegge: i magneti al neodimio possono scheggiarsi, scheggiarsi o rompersi in caso di forti urti, colpi o quando due magneti si scontrano. Ciò comporta il rischio di lesioni dovute a schegge di metallo volanti.

ALLUDERE! Smagnetizzazione: i magneti al neodimio possono essere smagnetizzati da forti sollecitazioni meccaniche o altri forti campi magnetici.

ALLUDERE! Controllare regolarmente il prodotto per usura, danni o parti allentate. Se necessario, seguire l'esempio e sostituire immediatamente le parti difettose per garantire la sicurezza.

ALLUDERE! Utilizzare il magnete solo con una guaina di gomma non danneggiata per evitare graffi o scivolamenti su superfici sensibili.

ALLUDERE! Quando si avvitano viti, occhielli o ganci, fare attenzione a non danneggiare la filettatura interna o la guaina in gomma.

ALLUDERE

- Adatto solo per uso interno o per un uso a breve termine in aree esterne protette.
- Temperatura di conservazione: asciutto e non permanentemente esposto ai raggi UV o agli agenti atmosferici.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C.

ALLUDERE! Conservare i magneti separatamente dai dispositivi sensibili, dalle carte di credito o dai supporti dati per evitare danni causati dai campi magnetici.

ALLUDERE!

- Pulizia solo in uno stato senza stress (non far aderire oggetti metallici).
- Non utilizzare solventi o abrasivi.
- Controllare regolarmente che la superficie magnetica e la filettatura non presentino depositi, corrosione o danni.

ALLUDERE! Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i prodotti in metallo. I magneti al neodimio non devono essere smaltiti con i rifiuti residui.

Clausola di esclusione della responsabilità

Attenzione! Responsabilità in caso di uso improprio: Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso, manipolazione o installazione impropri dei prodotti.

[LT] - lietuvių - Įspėjimai

DĖMESYS! Prieš naudojimą patikrinkite, ar gaminyje nėra pažeidimų ar medžiagų defektų, ir nenaudokite jo, jei nustatomi pažeidimai ar medžiagų defektai.

DĖMESYS! Gaminys skirtas laikinam tvirtinimui. Reikėtų vengti nuolatinio mechaninio įtempio ar su sauga susijusių darbų, nes sukibimo jėga gali keistis priklausomai nuo paviršiaus, padėties ir aplinkos poveikio.

DĖMESYS! Mažos dalys - uždusimo rizika! Laikyti atokiau nuo vaikų.

DĖMESYS! Magnetiniai laukai:

- Implantuoti prietaisai: Stiprūs magnetiniai laukai gali paveikti širdies stimulatorius arba implantuotus defibriliatorius. Kaip tokių prietaisų naudotojas, laikykitės pakankamo saugaus atstumo.

- Jautrūs įrenginiai: magnetus laikykite atokiau nuo įrenginių, kuriuos gali pažeisti magnetiniai laukai, pvz., televizorių, asmeninių kompiuterių, nešiojamųjų kompiuterių, standžiųjų diskų, kredito kortelių, duomenų laikmenų, mechaninių laikrodžių, klausos aparatų ir garsiakalbių.

DĖMESYS! Gniuždymo pavojus: Magnetai, turintys didelę sukibimo jėgą, gali sukelti gniuždymo sužalojimus, jei jie susiduria su metalinėmis dalimis ar kitais magnetais. Dėvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte sužalojimų.

DĖMESYS! Atsparus ugniai: Neodimio magnetai gali prarasti savo magnetines savybes ir būti pažeisti aukštoje temperatūroje. Nenaudokite šalia atviros liepsnos ar aukštos temperatūros.

DĖMESYS! Nikelio alergija: Venkite nuolatinio odos sąlyčio su magnetais, nes jie gali turėti nikelio dangą. Susilaikykite nuo magnetų naudojimo, jei turite alergiją nikeliumi.

DĖMESYS! Pavojus susižeisti dėl atplaišų: Neodimio magnetai gali suskilusi, suskilti arba sulūžti stiprių smūgių, smūgių atveju arba susidūrus dviem magnetams. Tai kelia pavojų susižeisti dėl skraidančių metalinių atplaišų.

UŽUOMINA! Demagnetizacija: Neodimio magnetai gali būti demagnetizuoti stipriu mechaniniu įtempiu ar kitais stipriais magnetiniais laukais.

UŽUOMINA! Reguliariai tikrinkite, ar gaminys nėra nusidėvėjęs, nepažeistas ar atsilaisvinęs dalis. Jei reikia, laikykitės pavyzdžio ir nedelsdami pakeiskite sugedusias dalis, kad užtikrintumėte saugumą.

UŽUOMINA! Magnetą naudokite tik su nepažeistu guminiu apvalkalu, kad išvengtumėte įbrėžimų ar slydimo ant jautrių paviršių.

UŽUOMINA! Įsukdami varžtus, kilpas ar kabliukus, būkite atsargūs, kad nepažeistumėte vidinio sriegio ir nepažeistumėte guminio apvalkalo.

UŽUOMINA

- Tinka naudoti tik patalpose arba trumpalaikiam naudojimui saugomose lauko vietose.
- Laikymo temperatūra: sausa ir nuolat neapsaugota nuo UV ar oro sąlygų poveikio.
- Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki +60 °C.

UŽUOMINA! Magnetus laikykite atskirai nuo jautrių prietaisų, kreditinių kortelių ar duomenų laikmenų, kad išvengtumėte magnetinių laukų pažeidimų.

UŽUOMINA!

- Valymas tik be streso (neleiskite metaliniams daiktams prilipti).
- Nenaudokite tirpiklių ar abrazyvų.
- Reguliariai tikrinkite magnetinį paviršių ir sriegį, ar nėra nuosėdų, korozijos ar pažeidimų.

UŽUOMINA! Išmeskite gaminį laikydamiesi vietinių metalo gaminių taisyklių. Neodimio magnetų negalima išmesti į likutines atliekas.

Atsakomybės apribojimas

Dėmesio! Atsakomybė už netinkamą naudojimą: Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo, netinkamo tvarkymo ar netinkamo produktų įrengimo.

[LV] - latviešu - Brīdinājumi

UZMANĪBA! Pirms lietošanas pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu vai materiālu defektu, un nelietojiet to, ja tiek konstatēti bojājumi vai materiāli defekti.

UZMANĪBA! Produkts ir paredzēts pagaidu nostiprināšanai. Jāizvairās no pastāvīgas mehāniskas slodzes vai ar drošību saistītu lietojumu, jo līmes spēks var mainīties atkarībā no virsmas, stāvokļa un vides ietekmes.

UZMANĪBA! Mazas detaļas - nosmakšanas risks! Sargāt no bērniem.

UZMANĪBA! Magnētiskie lauki:

· Implantētas ierīces: Spēcīgi magnētiskie lauki var ietekmēt elektrokardiostimulatorus vai implantētus defibrilatorus. Kā šādu ierīču lietotājs ievērojiet pietiekamu drošības distanci.

· Jūtīgas ierīces: turiet magnētus tālāk no ierīcēm, kuras var sabojāt magnētiskie lauki, piemēram, televizoriem, personālajiem datoriem, klēpj datoriem, cietajiem diskiem, kredītkartēm, datu nesējiem, mehāniskajiem pulksteņiem, dzirdes aparātiem un skaļruņiem.

UZMANĪBA! Saspiešanas risks: Magnēti ar lielu līmes spēku var izraisīt saspiešanas traumas, ja tie saduras ar metāla detaļām vai citiem magnētiem. Valkājiet aizsargcimdus, lai izvairītos no traumām.

UZMANĪBA! Nav ugunsdrošs: Neodīma magnēti var zaudēt savas magnētiskās īpašības un tikt bojāti augstā temperatūrā. Nelietot atklātas liesmas vai augstas temperatūras tuvumā.

UZMANĪBA! Niķeļa alerģija: Izvairieties no pastāvīgas saskares ar ādu ar magnētiem, jo tiem var būt niķeļa pārklājums. Atturieties no rīkošanās ar magnētiem, ja Jums ir zināma alerģija pret niķeli.

UZMANĪBA! Ievainojumu risks no šķembām: Neodīma magnēti var sašķelties, sašķelties vai salauzt spēcīgu triecienu, triecienu vai divu magnētu sadursmes gadījumā. Tas rada traumu risku, ko rada lidojošas metāla šķembas.

MĀJIENS! Demagnetizācija: Neodīma magnētus var demagnetizēt ar spēcīgu mehānisko spriegumu vai citiem spēcīgiem magnētiskajiem laukiem.

MĀJIENS! Regulāri pārbaudiet, vai izstrādājumam nav nodiluma, bojājumu vai vaļīgu detaļu. Ja nepieciešams, sekojiet šim piemēram un nekavējoties nomainiet bojātās detaļas, lai nodrošinātu drošību.

MĀJIENS! Izmantojiet magnētu tikai ar nebojātu gumijas apvalku, lai izvairītos no skrāpējumiem vai slīdēšanas uz jutīgām virsmām.

MĀJIENS! Ieskrūvējot skrūves, cilpas vai āķus, esiet uzmanīgi, lai nesabojātu iekšējo vītņi un nesabojātu gumijas apvalku.

MĀJIENS

- Piemērots tikai lietošanai iekštelpās vai īslaicīgai lietošanai aizsargājamās āra teritorijās.
- Uzglabāšanas temperatūra: sausa un neatgriezeniski pakļauta UV vai laika apstākļu ietekmei.
- Darba temperatūra: no -20 °C līdz +60 °C.

MĀJIENS! Glabājiet magnētus atsevišķi no jutīgām ierīcēm, kredītkartēm vai datu nesējiem, lai izvairītos no magnētisko lauku radītiem bojājumiem.

MĀJIENS!

- Tīrīšana tikai bez stresa stāvoklī (neļaujiet metāla priekšmetiem pielipt).
- Nelietojiet šķīdinātājus vai abrazīvus līdzekļus.
- Regulāri pārbaudiet, vai magnētiskajā virsmā un vītnē nav nogulsnes, korozijas vai bojājumu.

MĀJIENS! Izmetiet produktu saskaņā ar vietējiem noteikumiem par metāla izstrādājumiem. Neodīma magnētus nedrīkst izmest atlikušajos atkritumos.

Atruna

Uzmanību! Atbildība par nepareizu lietošanu: Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas, nepareizas apstrādes vai nepareizas uzstādīšanas dēļ.

[MT] - Malti - Twissijiet

ATTENZJONI! Iċċekkja l- prodott għal ħsara jew difetti materjali qabel l- użu u tużax jekk jinstabu ħsara jew difetti materjali.

ATTENZJONI! Il-prodott huwa maħsub għat-twaħhil temporanju. Għandhom jiġu evitati stress mekkaniku permanenti jew applikazzjonijiet rilevanti għas-sikurezza, peress li l-forza ta' adeżiv tista' tinbidel skont il-wiċċ, il-pożizzjoni u l-influenzi ambjentali.

ATTENZJONI! Partijiet żgħar - riskju ta 'soffokazzjoni! Żomm ' il bogħod mit- tfal.

ATTENZJONI! Kampi manjetiċi:

· Apparati impjantati: Kampi manjetiċi qawwija jistgħu jaffettwaw pacemakers jew defibrillaturi impjantati. Bħal min jilbisha tali apparati, żomm distanza suffiċjenti ta' sikurezza.

· Apparat sensitiv: Żomm kalamiti 'l bogħod minn apparati li jistgħu jiġu mħassra minn kampijiet manjetiċi, bħal televiżjonijiet, PCs, laptops, hard drives, karti ta' kreditu, trasportaturi tad-dejta, arloġġi mekkaniki, hearing aids, u kelliema.

ATTENZJONI! Riskju ta 'tgħaffiġ: Kalamiti b'forza għolja ta' adeżiv jistgħu jikkawżaw korrimenti ta 'tgħaffiġ jekk jaħbtu ma' partijiet tal-metall jew kalamiti oħra. Ilbes ingwanti protettivi biex tevita korriment.

ATTENZJONI! Mhux rezistenti għan-nar: Kalamiti neodimju jistgħu jtilfu l-proprjetajiet manjetiċi tagħhom u ssirilhom ħsara f'temperaturi għoljin. Tużax kważi fjammi miftuħa jew temperaturi għoljin.

ATTENZJONI! Allergija għan-nikil: Evita kuntatt permanenti mal-ġilda bil-kalamiti, peress li jista 'jkollhom kisja tan-nikil. Żomm lura milli timmaniġġja kalamiti jekk għandek allergija magħrufa għan-nikil.

ATTENZJONI! Riskju ta 'korriment minn splinters: Kalamiti neodimju jistgħu splinter, splinter jew jinkisru fil-każ ta' impatti qawwija, daqqiet jew meta żewġ kalamiti jaħbtu. Dan joħloq riskju ta' korriment minn splinters tal-metall li jtiru.

SUGĠERIMENT! Demagnetization: Kalamiti neodimju jistgħu jiġu demagnetizzati minn stress mekkaniku qawwi jew kampi manjetiċi qawwija oħra.

SUGĠERIMENT! Iċċekkja l-prodott regolarment għal partijiet li jilbsu, jagħmlu ħsara, jew jinħallu partijiet. Jekk ikun meħtieġ, segwi l- istess u ibdel il- partijiet difettużi immedjatament biex tiżgura s- sigurtà.

SUGĠERIMENT! Uża l-kalamita biss b'għant tal-gomma mhux bil-ħsara biex tevita grif jew tiżloq fuq ucuħ sensitivi.

SUGĠERIMENT! Meta tissikka viti, toqob jew gancijiet, oqgħod attent li ma tagħmilx ħsara lill-ħajt intern jew tagħmel ħsara lill-għant tal-gomma.

SUGĠERIMENT

- Adattat biss għall-użu fuq ġewwa jew għall-użu għal żmien qasir f'żoni protetti fuq barra.

- Temperatura tal-ħażna: niexfa u mhux esposta b'mod permanenti għall-UV jew l-influwenzi tat-temp.

- Temperatura operattiva: -20 °C sa +60 °C.

SUGĠERIMENT! Aħżen kalamiti separatament minn apparati sensitivi, karti tal-kreditu jew trasportaturi tad-dejta biex tevita ħsara minn kampi manjetiċi.

SUGĠERIMENT!

- Tindif biss fi stat mingħajr stress (tħallix oġġetti metalliċi jeħlu).

- Tużax solventi jew brixu.

- Iċċekkja regolarment il-wiċċ manjetiku u l-ħajt għal depożiti, korrużjoni jew ħsara.

SUGĠERIMENT! Armi l-prodott kif jitolbu r-regolamenti lokali għall-prodotti tal-metall. Il-kalamiti tan-neodimju m'għandhomx jintremew fl-iskart residwu.

Ċaħda ta' responsabbiltà

Attenzjoni! Responsabbiltà f'każ ta' użu ħażin: Il-manifattur ma jerfax responsabbiltà għal danni li jirriżultaw minn użu, immaniġġjar jew installazzjoni ħażina tal-prodotti.

[NL] - Nederlands - Waarschuwingen

AANDACHT! Controleer het product voor gebruik op beschadigingen of materiaaldefecten en gebruik het niet als er schade of materiaaldefecten worden gedetecteerd.

AANDACHT! Het product is bedoeld voor tijdelijke bevestiging. Permanente mechanische belasting of veiligheidsrelevante toepassingen moeten worden vermeden, omdat de houdkracht kan veranderen afhankelijk van het oppervlak, de positie en de omgevingsinvloeden.

AANDACHT! Kleine onderdelen - verstikkingsgevaar! Buiten bereik van kinderen houden.

AANDACHT! Magnetische velden:

- Geïmplanteerde apparaten: Sterke magnetische velden kunnen pacemakers of geïmplanteerde defibrillatoren aantasten. Houd als drager van dergelijke apparaten voldoende veiligheidsafstand.
- Gevoelige apparaten: Houd magneten uit de buurt van apparaten die door magnetische velden kunnen worden beschadigd, zoals tv's, pc's, laptops, harde schijven, creditcards, gegevensdragers, mechanische horloges, gehoorapparaten en luidsprekers.

AANDACHT! Gevaar voor beknelling: Magneteten met een hoge houdkracht kunnen beknellingsletsel veroorzaken als ze in botsing komen met metalen onderdelen of andere magneteten. Draag beschermende handschoenen om letsel te voorkomen.

AANDACHT! Niet brandveilig: Neodymium magneteten kunnen bij hoge temperaturen hun magnetische eigenschappen verliezen en beschadigd raken. Niet gebruiken in de buurt van open vuur of hoge temperaturen.

AANDACHT! Nikkelallergie: Vermijd permanent huidcontact met magneteten, omdat deze een nikkelcoating kunnen hebben. Hanteer geen magneteten als u een bekende nikkelallergie heeft.

AANDACHT! Gevaar voor letsel door splinters: Neodymium magneteten kunnen splinteren, splinteren of breken bij sterke stoten, stoten of wanneer twee magneteten tegen elkaar botsen. Dit vormt een risico op letsel door rondvliegende metaalsplinters.

TIP! Demagnetiseren: Neodymium magneteten kunnen worden gedemagnetiseerd door sterke mechanische belasting of andere sterke magnetische velden.

TIP! Controleer het product regelmatig op slijtage, beschadigingen of losse onderdelen. Volg indien nodig dit voorbeeld en vervang defecte onderdelen onmiddellijk om de veiligheid te garanderen.

TIP! Gebruik de magneet alleen met een onbeschadigde rubberen mantel om krassen of wegglijden op gevoelige oppervlakken te voorkomen.

TIP! Let er bij het inschroeven van schroeven, ogen of haken op dat u de binnendraad niet beschadigt of de rubberen mantel beschadigt.

TIP

- Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis of voor kortstondig gebruik in beschermde buitenruimtes.
- Opslagtemperatuur: droog en niet permanent blootgesteld aan UV of weersinvloeden.
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +60 °C.

TIP! Bewaar magneten gescheiden van gevoelige apparaten, creditcards of datadragers om schade door magnetische velden te voorkomen.

TIP!

- Reiniging alleen in stressvrije toestand (laat geen metalen voorwerpen hechten).
- Gebruik geen oplosmiddelen of schuurmiddelen.
- Controleer het magnetische oppervlak en de schroefdraad regelmatig op afzettingen, corrosie of beschadigingen.

TIP! Gooi het product weg in overeenstemming met de lokale regelgeving voor metalen producten. Neodymium magneten mogen niet bij het restafval.

Vrijwaring

Let op! Aansprakelijkheid bij onjuist gebruik: De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik, onjuiste omgang of onjuiste installatie van de producten.

[PL] - polski - Ostrzeżenia

UWAGA! Przed użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń lub wad materiałowych i nie używaj go w przypadku wykrycia uszkodzeń lub wad materiałowych.

UWAGA! Produkt przeznaczony do tymczasowego mocowania. Należy unikać stałych naprężeń mechanicznych lub zastosowań związanych z bezpieczeństwem, ponieważ siła przyczepności może się zmieniać w zależności od powierzchni, położenia i wpływów środowiska.

UWAGA! Małe części - ryzyko uduszenia! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

UWAGA! Pola magnetyczne:

- Wszczępione urządzenia: Silne pola magnetyczne mogą wpływać na rozruszniki serca lub wszczępione defibrylatory. Jako użytkownik takich urządzeń należy zachować odpowiednią bezpieczną odległość.

- Wrażliwe urządzenia: Trzymaj magnesy z dala od urządzeń, które mogą zostać uszkodzone przez pola magnetyczne, takich jak telewizory, komputery, laptopy, dyski twarde, karty kredytowe, nośniki danych, zegarki mechaniczne, aparaty słuchowe i głośniki.

UWAGA! Ryzyko zmiżdżenia: Magnesy o dużej sile przyczepności mogą spowodować zmiżdżenie, jeśli zderzą się z metalowymi częściami lub innymi magnesami. Nosić rękawice ochronne, aby uniknąć obrażeń.

UWAGA! Nieognioodporne: Magnesy neodymowe mogą stracić swoje właściwości magnetyczne i ulec uszkodzeniu w wysokich temperaturach. Nie używać w pobliżu otwartego ognia lub wysokich temperatur.

UWAGA! Alergia na nikiel: Unikaj stałego kontaktu skóry z magnesami, ponieważ mogą one mieć powłokę niklową. Powstrzymaj się od obchodzenia się z magnesami, jeśli masz stwierdzoną alergię na nikiel.

UWAGA! Ryzyko obrażeń spowodowanych odłamkami: Magnesy neodymowe mogą odpryskiwać, odpryskiwać lub pękać w przypadku silnych uderzeń, uderzeń lub zderzenia dwóch magnesów. Stwarza to ryzyko obrażeń spowodowanych latającymi odłamkami metalu.

ALUZJA! Demagnetyzacja: Magnesy neodymowe mogą być rozmagnesowane przez silne naprężenia mechaniczne lub inne silne pola magnetyczne.

ALUZJA! Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem zużycia, uszkodzeń lub luźnych części. W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami i natychmiast wymień uszkodzone części, aby zapewnić bezpieczeństwo.

ALUZJA! Używaj magnesu wyłącznie z nieuszkodzoną gumową osłoną, aby uniknąć zadrapań lub poślizgnięcia się na wrażliwych powierzchniach.

ALUZJA! Podczas wkręcania, oczek lub haczyków należy uważać, aby nie uszkodzić gwintu wewnętrznego ani nie uszkodzić gumowej osłony.

ALUZJA

- Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach lub do krótkotrwałego użytku w chronionych obszarach zewnętrznych.
- Temperatura przechowywania: sucha i nie wystawiona na działanie promieni UV lub czynników atmosferycznych.
- Temperatura pracy: od -20 °C do +60 °C.

ALUZJA! Magnesyt należy przechowywać oddzielnie od wrażliwych urządzeń, kart kredytowych lub nośników danych, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych polami magnetycznymi.

ALUZJA!

- Czyszczenie tylko w stanie bezstresowym (nie dopuścić do przywierania metalowych przedmiotów).
- Nie używaj rozpuszczalników ani materiałów ściernych.
- Regularnie sprawdzaj powierzchnię magnetyczną i gwint pod kątem osadów, korozji lub uszkodzeń.

ALUZJA! Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi produktów metalowych. Magnesów neodymowych nie wolno wyrzucać wraz z odpadami reszkowymi.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Uwaga! Odpowiedzialność za niewłaściwe użytkowanie: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania, niewłaściwego obchodzenia się lub niewłaściwej instalacji produktów.

[PT] - português - Avisos

ATENÇÃO! Verifique se há danos ou defeitos de material no produto antes de usá-lo e não o use se forem detectados danos ou defeitos de material.

ATENÇÃO! O produto destina-se à fixação temporária. Deve-se evitar tensões mecânicas permanentes ou aplicações relevantes para a segurança, pois a força adesiva pode mudar dependendo da superfície, posição e influências ambientais.

ATENÇÃO! Peças pequenas - risco de asfixia! Mantenha longe das crianças.

ATENÇÃO! Campos magnéticos:

- Dispositivos implantados: Campos magnéticos fortes podem afetar marca-passos ou desfibriladores implantados. Como usuário de tais dispositivos, mantenha uma distância de segurança suficiente.
- Dispositivos sensíveis: Mantenha os ímãs longe de dispositivos que possam ser danificados por campos magnéticos, como TVs, PCs, laptops, discos rígidos, cartões de crédito, suportes de dados, relógios mecânicos, aparelhos auditivos e alto-falantes.

ATENÇÃO! Risco de esmagamento: Ímãs com alta força adesiva podem causar ferimentos por esmagamento se colidirem com peças metálicas ou outros ímãs. Use luvas de proteção para evitar ferimentos.

ATENÇÃO! Não à prova de fogo: Os ímãs de neodímio podem perder suas propriedades magnéticas e ser danificados em altas temperaturas. Não use perto de chamas ou altas temperaturas.

ATENÇÃO! Alergia ao níquel: Evite o contato permanente da pele com ímãs, pois eles podem ter um revestimento de níquel. Evite manusear ímãs se você tiver uma alergia conhecida ao níquel.

ATENÇÃO! Risco de ferimentos causados por estilhaços: Os ímãs de neodímio podem lascar, lascar ou quebrar em caso de fortes impactos, golpes ou quando dois ímãs colidem. Isso representa um risco de ferimentos causados por estilhaços de metal voadores.

DICA! Desmagnetização: Os ímãs de neodímio podem ser desmagnetizados por forte estresse mecânico ou outros campos magnéticos fortes.

DICA! Verifique o produto regularmente quanto a desgaste, danos ou peças soltas. Se necessário, siga o exemplo e substitua as peças defeituosas imediatamente para garantir a segurança.

DICA! Use o ímã apenas com uma bainha de borracha não danificada para evitar arranhões ou escorregões em superfícies sensíveis.

DICA! Ao aparafusar parafusos, ilhós ou ganchos, tome cuidado para não danificar a rosca interna ou danificar a bainha de borracha.

DICA

- Adequado apenas para uso interno ou para uso de curto prazo em áreas externas protegidas.
- Temperatura de armazenamento: seco e não permanentemente exposto a influências UV ou climáticas.
- Temperatura de operação: -20 °C a +60 °C.

DICA! Armazene ímãs separadamente de dispositivos sensíveis, cartões de crédito ou suportes de dados para evitar danos causados por campos magnéticos.

DICA!

- Limpeza apenas em um estado livre de estresse (não permita que objetos metálicos adiram).
- Não use solventes ou abrasivos.
- Verifique regularmente a superfície magnética e a rosca quanto a depósitos, corrosão ou danos.

DICA! Descarte o produto de acordo com os regulamentos locais para produtos de metal. Os ímãs de neodímio não devem ser descartados no lixo residual.

Isenção de responsabilidade

Atenção! Responsabilidade por uso indevido: O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso, manuseio ou instalação inadequada dos produtos.

[RO] - română - Avertismente

ATENȚIE! Verificați produsul pentru deteriorări sau defecte materiale înainte de utilizare și nu-l utilizați dacă sunt detectate daune sau defecte materiale.

ATENȚIE! Produsul este destinat fixării temporare. Trebuie evitate solicitările mecanice permanente sau aplicațiile relevante pentru siguranță, deoarece forța de adeziune se poate schimba în funcție de suprafață, poziție și influențe de mediu.

ATENȚIE! Piese mici - risc de sufocare! A se păstra departe de copii.

ATENȚIE! Câmpuri magnetice:

- Dispozitive implantate: Câmpurile magnetice puternice pot afecta stimulatoarele cardiace sau defibrilatoarele implantate. În calitate de purtător de astfel de dispozitive, păstrați o distanță de siguranță suficientă.
- Dispozitive sensibile: Țineți magneții departe de dispozitivele care pot fi deteriorate de câmpurile magnetice, cum ar fi televizoare, PC-uri, laptopuri, hard disk-uri, carduri de credit, suporturi de date, ceasuri mecanice, aparate auditive și difuzoare.

ATENȚIE! Risc de strivire: Magneții cu forță mare de adeziune pot provoca răni prin strivire dacă se ciocnesc cu piese metalice sau alți magneți. Purtați mănuși de protecție pentru a evita rănirea.

ATENȚIE! Neignifug: Magneții de neodim își pot pierde proprietățile magnetice și pot fi deteriorați la temperaturi ridicate. Nu utilizați în apropierea flăcărilor deschise sau a temperaturilor ridicate.

ATENȚIE! Alergie la nichel: Evitați contactul permanent al pielii cu magneții, deoarece aceștia pot avea un strat de nichel. Abțineți-vă de la manipularea magneților dacă aveți o alergie cunoscută la nichel.

ATENȚIE! Risc de rănire din cauza așchiilor: Magneții de neodim se pot sparge, sparge sau rupe în caz de impacturi puternice, lovituri sau când doi magneți se ciocnesc. Acest lucru prezintă un risc de rănire din cauza așchiilor metalice zburătoare.

INDICIU! Demagnetizare: Magneții de neodim pot fi demagnetizați prin solicitări mecanice puternice sau alte câmpuri magnetice puternice.

INDICIU! Verificați produsul în mod regulat pentru uzură, deteriorare sau piese slăbite. Dacă este necesar, urmați exemplul și înlocuiți imediat piesele defecte pentru a asigura siguranța.

INDICIU! Utilizați magnetul numai cu o teacă de cauciuc nedeteriorată pentru a evita zgârieturile sau alunecarea pe suprafețe sensibile.

INDICIU! Când înșurubați șuruburi, ochiuri sau cârlige, aveți grijă să nu deteriorați filetul intern sau să deteriorați teaca de cauciuc.

INDICIU

- Potrivit numai pentru utilizare în interior sau pentru utilizare pe termen scurt în spații exterioare protejate.
- Temperatura de depozitare: uscată și nu expusă permanent la influențele UV sau meteorologice.
- Temperatura de funcționare: -20 °C până la +60 °C.

INDICIU! Depozitați magneții separat de dispozitivele sensibile, cardurile de credit sau suporturile de date pentru a evita deteriorarea cauzată de câmpurile magnetice.

INDICIU!

- Curățarea numai într-o stare fără stres (nu permiteți aderarea obiectelor metalice).
- Nu folosiți solvenți sau abrazivi.
- Verificați în mod regulat suprafața magnetică și filetul pentru depuneri, coroziune sau deteriorare.

INDICIU! Aruncați produsul în conformitate cu reglementările locale pentru produsele metalice. Magneții de neodim nu trebuie aruncați în deșeurile reziduale.

Declarație de limitare a responsabilității

Atenție! Răspundere în caz de utilizare necorespunzătoare: Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea, manipularea sau instalarea necorespunzătoare a produselor.

[SK] - slovenčina - Upozornenia

POZORNOSŤ! Pred použitím skontrolujte výrobok, či nie je poškodený alebo materiálový, a nepoužívajte ho, ak zistíte poškodenie alebo chyby materiálu.

POZORNOSŤ! Výrobok je určený na dočasné upevnenie. Mali by ste sa vyhnúť trvalému mechanickému namáhaniu alebo aplikáciám dôležitým z hľadiska bezpečnosti, pretože príľnavá sila sa môže meniť v závislosti od povrchu, polohy a vplyvov prostredia.

POZORNOSŤ! Malé časti - nebezpečenstvo udusenía! Uchovávajte mimo dosahu detí.

POZORNOSŤ! Magnetické polia:

· Implantované zariadenia: Silné magnetické polia môžu ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory. Ako nositeľ takýchto zariadení dodržujte dostatočnú bezpečnú vzdialenosť.

· Citlivé zariadenia: Držte magnety mimo dosahu zariadení, ktoré môžu byť poškodené magnetickými poľami, ako sú televízory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditné karty, dátové nosiče, mechanické hodinky, načúvacie prístroje a reproduktory.

POZORNOSŤ! Nebezpečenstvo pomliaždenia: Magnety s vysokou príľnavou silou môžu spôsobiť poranenia pomliaždením, ak sa zrazia s kovovými časťami alebo inými magnetmi. Noste ochranné rukavice, aby ste predišli zraneniu.

POZORNOSŤ! Neohňovzdorné: Neodymové magnety môžu pri vysokých teplotách stratiť svoje magnetické vlastnosti a poškodiť sa. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa alebo vysokých teplôt.

POZORNOSŤ! Alergia na nikel: Zabráňte trvalému kontaktu pokožky s magnetmi, pretože môžu mať niklový povlak. Ak máte známu alergiu na nikel, zdržte sa manipulácie s magnetmi.

POZORNOSŤ! Nebezpečenstvo poranenia trieskami: Neodymové magnety sa môžu pri silných nárazoch, úderoch alebo pri zrážke dvoch magnetov rozštípiť, rozštípiť alebo zlomiť. To predstavuje riziko poranenia lietajúcimi kovovými trieskami.

RADA! Demagnetizácia: Neodymové magnety môžu byť demagnetizované silným mechanickým namáhaním alebo inými silnými magnetickými poľami.

RADA! Pravidelne kontrolujte výrobok, či nie je opotrebovaný, poškodený alebo uvoľnený. V prípade potreby postupujte podľa neho a okamžite vymeňte chybné diely, aby ste zaistili bezpečnosť.

RADA! Magnet používajte iba s nepoškodeným gumeným plášťom, aby ste predišli poškrabaniu alebo pošmyknutiu na citlivých povrchoch.

RADA! Pri zaskrutkovaní skrutiek, očiek alebo háčikov dávajte pozor, aby ste nepoškodili vnútorný závit alebo nepoškodili gumený plášť.

RADA

- Vhodné len na vnútorné použitie alebo na krátkodobé použitie v chránených vonkajších priestoroch.
- Skladovacia teplota: suchá a nie trvalo vystavená UV žiareniu alebo poveternostným vplyvom.
- Prevádzková teplota: -20 °C až +60 °C.

RADA! Magnety skladujte oddelene od citlivých zariadení, kreditných kariet alebo dátových nosičov, aby ste predišli poškodeniu magnetickými poľami.

RADA!

- Čistenie iba v stave bez stresu (nedovoľte, aby sa kovové predmety prilepili).
- Nepoužívajte rozpúšťadlá ani abrazívne prostriedky.
- Pravidelne kontrolujte magnetický povrch a závit, či nie sú usadeniny, korózia alebo poškodenie.

RADA! Výrobok zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi pre kovové výrobky. Neodymové magnety sa nesmú vyhadzovať do zvyškového odpadu.

Vylúčenie zodpovednosti

Pozor! Zodpovednosť za nesprávne použitie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním, nesprávnou manipuláciou alebo nesprávnou inštaláciou výrobkov.

[SL] - slovenščina - Opozorila

POZORNOST! Pred uporabo preverite, ali je izdelek poškodovan ali materialnih napak, in ga ne uporabljajte, če odkrijete poškodbe ali materialne napake.

POZORNOST! Izdelek je namenjen začasni pritrditvi. Izogibati se je treba trajnim mehanskim obremenitvam ali varnostnim aplikacijam, saj se lahko lepilna sila spreminja glede na površino, položaj in vplive okolja.

POZORNOST! Majhni deli - nevarnost zadužitve! Hranite stran od otrok.

POZORNOST! Magnetna polja:

· Vsajene naprave: Močna magnetna polja lahko vplivajo na srčne spodbujevalnike ali vsajene defibrilatorje. Kot uporabnik takšnih naprav ohranite zadostno varnostno razdaljo.

· Občutljive naprave: magnetne držite stran od naprav, ki jih lahko poškodujejo magnetna polja, kot so televizorji, računalniki, prenosniki, trdi diski, kreditne kartice, nosilci podatkov, mehanske ure, slušni aparati in zvočniki.

POZORNOST! Nevarnost zmečkanja: Magneti z visoko lepilno silo lahko povzročijo poškodbe, če trčijo s kovinskimi deli ali drugimi magneti. Nosite zaščitne rokavice, da se izognete poškodbam.

POZORNOST! Neodimijski magneti lahko izgubijo svoje magnetne lastnosti in se poškodujejo pri visokih temperaturah. Ne uporabljajte v bližini odprtega ognja ali visokih temperatur.

POZORNOST! Alergija na nikelj: Izogibajte se stalnemu stiku kože z magneti, saj imajo lahko nikljevo prevleko. Vzdržite se ravnanja z magneti, če imate znano alergijo na nikelj.

POZORNOST! Nevarnost poškodb zaradi drobcev: Neodimijski magneti se lahko razpadejo, razpadejo ali zlomijo v primeru močnih udarcev, udarcev ali trčenja dveh magnetov. To predstavlja tveganje poškodb zaradi letečih kovinskih drobcev.

NAMIG! Demagnetizacija: Neodimijski magneti se lahko demagnetizirajo z močnimi mehanskimi obremenitvami ali drugimi močnimi magnetnimi polji.

NAMIG! Redno preverjajte, ali je izdelek obrabljen, poškodovan ali ohlapen del. Če je potrebno, sledite temu in takoj zamenjajte okvarjene dele, da zagotovite varnost.

NAMIG! Magnet uporabljajte samo z nepoškodovanim gumijastim plaščem, da se izognete praskam ali zdrsu na občutljivih površinah.

NAMIG! Pri privijanju vijakov, očescev ali kavljev pazite, da ne poškodujete notranjega navoja ali gumijastega ovoja.

NAMIG

· Primerno samo za notranjo uporabo ali za kratkotrajno uporabo na zaščitnih zunanjih območjih.

- Temperatura skladiščenja: suha in ni trajno izpostavljena UV ali vremenskim vplivom.
- Delovna temperatura: -20 °C do +60 °C.

NAMIG! Magnete shranjujte ločeno od občutljivih naprav, kreditnih kartic ali nosilcev podatkov, da se izognete poškodbam zaradi magnetnih polj.

NAMIG!

- Čiščenje samo v stanju brez stresa (ne dovolite, da se kovinski predmeti prilepijo).
- Ne uporabljajte topil ali abrazivov.
- Redno preverjajte magnetno površino in navoj za usedline, korozijo ali poškodbe.

NAMIG! Izdelek zavržite v skladu z lokalnimi predpisi za kovinske izdelke. Neodimijski magneti se ne smejo odlagati v preostale odpadke.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Opozorilo! Odgovornost pri nepravilni uporabi: Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, nepravilnega ravnanja ali nepravilne namestitve izdelkov.

[SV] - svenska - Varningar

UPPMÄRKSAMHET! Kontrollera produkten för skador eller materialfel före användning och använd den inte om skador eller materiella defekter upptäcks.

UPPMÄRKSAMHET! Produkten är avsedd för tillfällig fixering. Permanent mekanisk påfrestning eller säkerhetsrelevanta tillämpningar bör undvikas, eftersom vidhäftningskraften kan ändras beroende på yta, position och miljöpåverkan.

UPPMÄRKSAMHET! Små delar - risk för kvävning! Förvaras åtskilt från barn.

UPPMÄRKSAMHET! Magnetfält:

- Implanterade enheter: Starka magnetfält kan påverka pacemakers eller implanterade defibrillatorer. Som bärare av sådana enheter, håll ett tillräckligt säkerhetsavstånd.

- Känsliga enheter: Håll magneter borta från enheter som kan skadas av magnetfält, såsom TV-apparater, datorer, bärbara datorer, hårddiskar, kreditkort, databärare, mekaniska klockor, hörapparater och högtalare.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för klämskador: Magneter med hög vidhäftningskraft kan orsaka klämskador om de kolliderar med metalldelar eller andra magneter. Använd skyddshandskar för att undvika skador.

UPPMÄRKSAMHET! Icke-brandsäker: Neodymmagneter kan förlora sina magnetiska egenskaper och skadas vid höga temperaturer. Använd inte i närheten av öppen eld eller höga temperaturer.

UPPMÄRKSAMHET! Nickelallergi: Undvik permanent hudkontakt med magneter, eftersom de kan ha en nickelbeläggning. Avstå från att hantera magneter om du har en känd nickelallergi.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för skador på grund av splittror: Neodymmagneter kan splittras, splittras eller gå sönder vid kraftiga stötar, slag eller när två magneter kolliderar. Detta utgör en risk för skador på grund av flygande metallsplinter.

ANTYDAN! Avmagnetisering: Neodymmagneter kan avmagnetiseras av stark mekanisk spänning eller andra starka magnetfält.

ANTYDAN! Kontrollera produkten regelbundet för slitage, skador eller lösa delar. Om det behövs, följ efter och byt ut defekta delar omedelbart för att garantera säkerheten.

ANTYDAN! Använd endast magneten med ett oskadat gummihölje för att undvika repor eller halka på känsliga ytor.

ANTYDAN! När du skruvar i skruvar, öglor eller krokarna, var försiktig så att du inte skadar den invändiga gängan eller skadar gummimanteln.

ANTYDAN

- Endast lämplig för inomhusbruk eller för kortvarig användning i skyddade utomhusområden.

- Förvaringstemperatur: torr och inte permanent utsatt för UV- eller väderpåverkan.
- Arbetstemperatur: -20 °C till +60 °C.

ANTYDAN! Förvara magneter åtskilt från känsliga enheter, kreditkort eller databärare för att undvika skador från magnetfält.

ANTYDAN!

- Rengöring endast i stressfritt tillstånd (låt inte metallföremål fastna).
- Använd inte lösningsmedel eller slipmedel.
- Kontrollera regelbundet den magnetiska ytan och gängen för avlagringar, korrosion eller skador.

ANTYDAN! Kassera produkten i enlighet med lokala bestämmelser för metallprodukter. Neodymmagneter får inte slängas i restavfallet.

Ansvarsfriskrivning

Varning! Ansvar vid felaktig användning: Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstår på grund av felaktig användning, hantering eller installation av produkterna.