



MUS Corp d.o.o
Podravska 21
11010 Beograd
Mat.br.7485026
PIB 100377108
Račun:220-72644-22

Mus Electric

MUS corp doo

Kako se rukuje neodijum magnetima

[Pozovite za cenu](#)



VAŽNE INFORMACIJE VEZANO ZA RUKOVANJE I KORIŠĆENJE MAGNETA

ODGOVORNOST

MUS corp d.o.o. ne prihvata odgovornost za štetu koja je nastala nepravilnim rukovanjem magnetata. Pri kupovini neodijum magnetata, potvrdite da ste pročitali i razumeli sledeće upozorenje. Ako ste kupili neodijum magnetata za dalju prodaju obavezno prosledite ovo upozorenje krajnjem kupcu.

•

OPASNOST OD LOMLJENJA ILI OPILJAKA

Neodijum magnetata se mogu slomiti. Najveći uzrok loma nastaje kada se dva magnetata sudare ili kada se

neodijum magnet sudari sa nekim od feromagnetnih materijala. Usled takvih udara može se desiti da se neodijum magnet okrenje te može doći do izletanja opiljaka ili sitnih delova magneta. Preporučujemo nošenje rukavica i zaštitnih naočara prilikom rukovanja većim magnetima. Sa magnetima uvek treba rukovati oprezno i izbegavati njihove međusobne sudare.

Â

OPASNOST ZA DECU

Ne dozvolite deci da se igraju sa neodijum magnetima. Već neodijum magnetite UVEK držite van domašaja dece, kao što bi držali noževne ili neke druge opasne materije. Zbog opasnosti da ih dete proguta, neodijum magneti nisu pogodni za igranje za decu mlađu od 9 godina. Ukoliko bi dete progutalo neodijum magnet moglo bi da dođe do povreda opasnih po život.

Â

LOMLJENJE

Veći neodijum magneti kada se dovoljno približe mogu se spojiti sa izuzetnom snagom. Prsti koji bi se našli između njih mogu biti povređeni ili slomljeni. Obavezno nosite zaštitne rukavice prilikom rukovanja većim magnetima i budite izuzetno oprezni.

Â

MAGNETIZAM – OPASNOST ZA UREĐAJE I OPREMU

Neodijum magneti su daleko jači od običnih magneta. Držite ih na bezbednom rastojanju od svih uređaja i predmeta koji mogu biti oštećeni snagom njihovog magnetnog polja. Ovo se između ostalog odnosi na televizore, kompjuterske monitore, kreditne kartice, diskete, usb stikove, laptop računare, mobilne telefone itd. Rad pejsmekera takođe može biti ugrožen snagom magnetnog polja velikih neodijum magneta.

Â

POVRÄ INSKA ZAÄ TITA

Neodijum magneti su obično presušeni zaštitnim slojem Nikla, Cinka ili plastične mase. Ova površinska presvlaka se može vremenom skinuti sa delova magneta usled korišćenja istih. Međusobni sudari neodijum magneta mogu izazvati ekstremni pritisak na mestu kontakta, što neminovno dovodi do gubitka površinske presvlake ili čak o odlamanja pojedinih delova magneta. Velike neodijum magnetite treba držati odvojeno, pomoću kartona, stiropora ili sličnih materijala i ne bi trebalo dozvoliti da dugo leže na metalnim površinama.

OBRADA, BUÄ ENJE, SEÄENJE, VATRA

Neodijum magneti mogu biti prišćeni na neku površinu pomoću određenih vrsta adheziva. Nikada ne pokušavajte da sećete neodijum magnetite. Prvo, magneti će se sigurno slomiti a drugo ovo sećenje će proizvesti prašinu koja je lako zapaljiva. Neodijum magneti mogu se obrađivati isključivo mašinski sa posebnim alatima i vodenim hlaćenjem. Držite ih dalje od otvorenog plamena i bilo kakvih drugih izvora toplote. Namagnetisanost neodijum magneta se može smanjiti ili potpuno izgubiti na temperaturama višim od 80 stepeni celzijusa.

Â

ALERGIJA NA NIKL

Većina Neodijum magneta je presvućena Niklom. Nikl je metal koji može izazvati alergijsku reakciju kod nekih ljudi. Nikl alergija se može steći i kroz dugoročni kontakt sa predmetima koji imaju Nikl na sebi. Kao mera opreza, izbegavajte dug kontakt sa poniklovanim materijalima.

Â

UTICAJ MAGNETA NA LJUDE

Da li neodijum magneti imaju uticaj na ljudski organizam je sporno pitanje. Terapeuti koji koriste neodijum magnetite za medicinske svrhe će normalno odgovoriti da povoljno deluju. Naučne studije pokazale su da je moć stalnog magneta suviše slaba da bi mogla da izazove merljiv efekat na ljudima. Međutim, ovo nije konačni zaključak. Moguće je da će ova tema biti predmet daljih istraživanja u budućnosti. Ako želite da igrate na sigurno onda izbegavajte dugi kontakt sa neodijum magnetima i držite velike magnetite 1m udaljene od tela.

[Informacije o dobavljaču](#)

Komentari kupaca: Još nema komentara o ovom proizvodu.
Pisanje komentara je dostupno samo registrovanim korisnicima.