

SILIKONINEN HUOLTOMATTO PRO – MAGNEETTINEN & LÄMMÖNKESTÄVÄ

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Materiaali:** Korkealaatuinen, joustava elintarvikekelpoinen silikoni.
- **Magneettitaskut:** 4 kpl integroituja magneettialueita ruuveille.
- **Lämmönkesto:** Jopa 500 °C (kestää suoraa juottamista).
- **Mitat:** 45 x 30 cm (A3-kokoa vastaava työala).
- **Paino:** Jämäkkä 474 g (pysyy paikoillaan).
- **Väri:** Ammattilaisharmaa.
- **Lisäominaisuudet:** Senti- ja tuuma-asteikot, ruuvilokerot, työkalupidikkeet.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Älykkäät magneettitaskut:** Unohda lattialle katoavat mikroruuvit! Neljä vahvaa magneettipistettä pitävät pienimmätkin metalliosat paikoillaan, vaikka mattoa liikutettaisiin.
- **Äärimmäinen lämmönkestävyys:** Matto kestää jopa 500 asteen kuumuutta. Voit käyttää juotoskolvia tai kuumailmapuhallinta suoraan maton päällä pelkäämättä työtason vaurioitumista tai maton sulamista.
- **Täydellinen järjestys:** Matossa on lukuisia muotoiltuja lokeroita ja reikiä ruuvimeisseleille sekä muille työkaluille. Voit erotella puretun laitteen osat omiin kaukaloihinsa, mikä tekee kokoamisesta virheetöntä.
- **Mittatarkkuutta työhön:** Integroidut mitta-asteikot (cm/tuuma) mahdollistavat osien ja johtojen pituuden tarkistamisen välittömästi ilman erillistä viivoitinta.

Kemikaalien kestävyys: Silikoni hylkii liimoja, tinaa ja useimpia liuottimia. Tahrat on helppo pyyhkiä pois, ja matto pysyy uudenveroisena pitkään.

KÄYTTÖKOHEET – MISSÄ MATTO ON PARHAIMMILLAAN?

1. **Elektroniikan korjaus:** Älypuhelimet, tabletit, kannettavat tietokoneet ja pelikonsolit.
2. **Hienomekaniikka:** Kellojen korjaus, kameroiden huolto ja korujen valmistus.
3. **Pienoismallit:** Tarkkuutta vaativa rakentaminen ja maalaaminen (maali ei tartu silikoniin).
4. **Juotostyöt:** Piirilevyjen korjaus ja komponenttien vaihtaminen turvallisesti.

MIKSI VALITA PRO-MALLIN SILIKONIMATTO?

Halvat muovialustat sulavat ja käyristyvät kuumuudesta, ja tavallinen pöytäpinta naarmuuntuu helposti. Tämä Pro-matto on valmistettu paksusta ja raskaasta silikonista, joka imee iskuja ja tarjoaa kitkallisen pinnan, jolla puretut laitteet eivät liu'u hallitsemattomasti. Se on investointi, joka maksaa itsensä takaisin säästettyinä hermoina ja ehjinä laitteina.

Vinkki: Pro-asennus

Kun purat esimerkiksi puhelinta, aseta ruuvit maton numeroidun asteikon viereen siinä järjestyksessä kuin ne irrotat. Näin tiedät tarkalleen, mikä ruuvi kuuluu mihinkin koloon laitetta kootessasi!

HUOLTO JA PUHDISTUS

Laadukas silikonimatto on lähes huoltovapaa, mutta näillä ohjeilla maksimoit sen käyttöiän:

1. **Puhdistus:** Pyyhi matto säännöllisesti nihkeällä liinalla. Jos pintaan jää juotostinaa tai liimaa, anna niiden kuivua ja "napsauta" ne irti sormin – ne eivät tartu silikonisiin pölyihin.
2. **Säilytys:** Voit kääriä maton rullalle tilaa säästääksesi. Silikoni on muistivapaa materiaali, joten se oikenee täysin suoraksi heti, kun levität sen takaisin pöydälle.
3. **Syvätahrat:** Tarvittaessa voit käyttää mietoa saippuavettä tai isopropyylialkoholia rasvan ja sormenjälkien poistamiseen.

ONGELMANRATKAISU (UKK)

- **Kysymys:** *Matto kerää pölyä, onko se normaalia?* -> **Vastaus:** Kyllä, silikonin kitka vetää puoleensa pölyä. Huuhtelu vedellä palauttaa pinnan alkuperäisen puhtaaksi ja pitäväksi.
- **Kysymys:** *Magneetti tuntuu heikolta.* -> **Vastaus:** Varmista, ettei magneettitaskun päällä ole paksua kerrosta pölyä tai roskaa. Magneetti on tarkoitettu nimenomaan pienille tarkkuusruuveille.

Vinkki:

Käytä magneettipisteitä myös ruuvimeisselin kärkien magnetisointiin! Pyyhkäise kärkeä magneettitaskun päällä, niin ruuvit pysyvät paremmin kiinni työkalussa asennusvaiheessa.

TURVALLISUUSOHJEET

- **Sähköturvallisuus:** Vaikka silikonimatto on eriste, muista että maton päällä korjattavat laitteet voivat olla jännitteellisiä. Pidä matto kuivana sähköiskun välttämiseksi.
- **Terävät työkalut:** Vältä mattoveitsien tai muiden terävien työkalujen käyttöä suoraan maton päällä leikkausalustana. Silikoni voi viiltä, mikä heikentää sen lämmönkestoa ja rakennetta.
- **Kemikaalit:** Vaikka materiaali kestää monia kemikaaleja, vältä erittäin vahvojen happojen tai emästen pitkäaikaista altistusta.
- **Pienet osat:** Älä jätä pieniä ruuveja tai osia matolle, jos perheessä on pieniä lapsia tai lemmikkejä – magneetit pitävät osat matossa, mutta ne ovat silti tukehtumisriski.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Tuote on valmistettu teknisestä silikonista ja sisältää pieniä kestopolymeereitä.
- Elinkaarensa päättyessä tuote lajitellaan sekajätteeseen (silikoni ei ole kierrätysmuovia).
- Pakkausmateriaalit kierrätetään kartonkina ja muovina.